

*DISTITEC S.R.L.*

*RICAMBI PER CARRELLI ELEVATORI*



*DS 0001 RIC*  
*2017*





La realizzazione del presente catalogo è avvenuta nel controllo più rigoroso dei dati in esso contenuti.  
In seguito alla costante evoluzione tecnica dei nostri prodotti, ci riserviamo il diritto di effettuare delle modifiche anche parziali.

Tutti i diritti sono riservati.

La riproduzione, anche parziale, del contenuto di questo catalogo non è consentita senza nostra autorizzazione.

Catalogo **N° 01 DS 0001 RIC**, GENNAIO 2017



**DISTITEC S.r.l.**

**Sede unica:** Via Bonina Est 10- 29010 - Piacenza

**Tel.:** 0523 480579

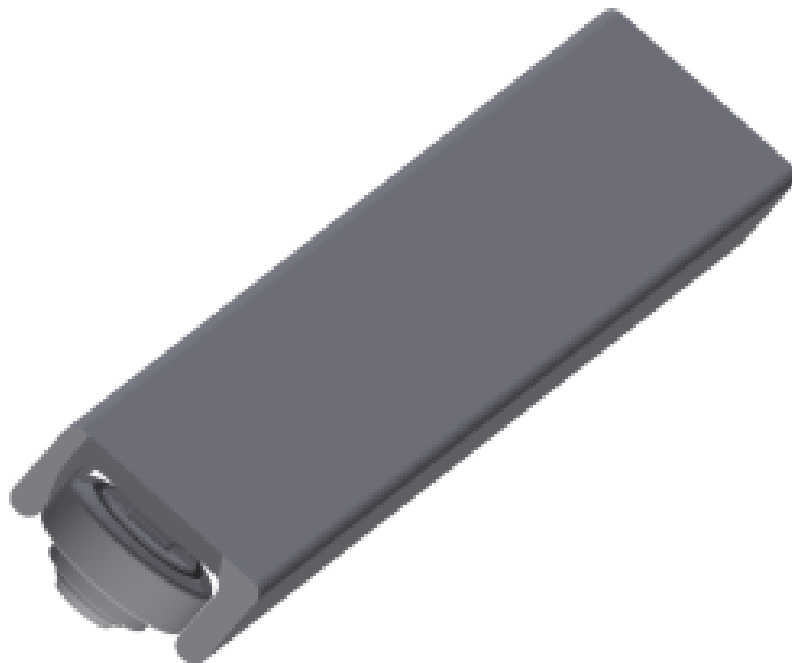
**Fax:** 0523 1900714

**URL:** [www.distitec.it](http://www.distitec.it)

## RICAMBI PER CARRELLI ELEVATORI:

**DISTITEC S.r.l.** è una società che opera nel settore dei cuscinetti volventi di varie tipologie quali cuscinetti a pieno riempimento di rulli cilindrici e cuscinetti per movimentazione, inclusi cuscinetti per carrelli elevatori di piccole, medie e grandi portate.

La struttura particolarmente dinamica e flessibile della nostra azienda ci consente di **progettare**, grazie alla presenza di un ufficio tecnico competente, **produrre** e **commercializzare** dai piccoli ai grandi quantitativi anche prodotti speciali secondo disegno del cliente fornendo al cliente una valida alternativa ai grandi marchi presenti sul mercato.



## RICAMBI PER CARRELLI ELEVATORI:

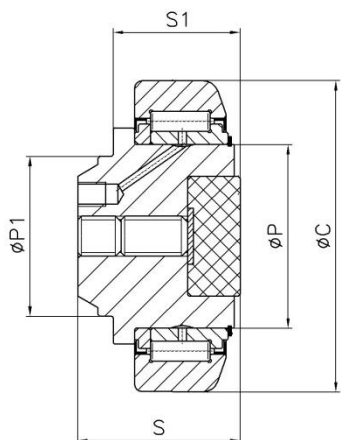
- ATLET	Pag.7
- BALKANCAR	Pag.9
- BATTIONI E PAGANI	Pag.10
- BAUMANN	Pag.12
- BT	Pag.14
- CATERPILLAR	Pag.16
- CESAB	Pag.17
- CLARK	Pag.18
- CTC	Pag.21
- CVS	Pag.22
- DANTRUCK	Pag.24
- MONTANTE ELECAR	Pag.25
- FANTUZZI	Pag.28
- FIAT OM	Pag.30
- FIORA	Pag.34
- HYSTER	Pag.36
- IRION	Pag.37
- JUNGHEINRICH	Pag.38
- JUMBO	Pag.39
- KAUP	Pag.40
- KALMAR	Pag.41
- LINDE	Pag.43
- LUGLI	Pag.46
- MOFFETT	Pag.48
- MONTINI	Pag.49
- NISSAN	Pag.50
- OMG	Pag.51
- PGS	Pag.52
- STEINBOCK	Pag.53
- STILL	Pag.54
- TOYOTA	Pag.56

## RICAMBI TEMCO:

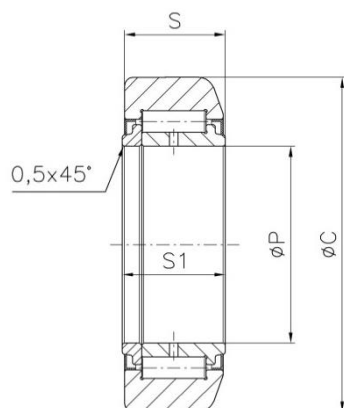
- CUSCINETTI COMBINATI RADIALI/ASSIALI SERIE 25.03/25.23 Pag.58
- CUSCINETTI RADIALI SERIE 25.13/25.33 Pag.60
- CUSCINETTI REGISTRABILI RADIALI/ASSIALI SERIE 25.43/25.53 Pag.62

## GIUNTI E TRASMISSIONI:

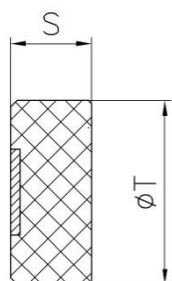
- GIUNTI A PERNI Pag.64
- GIUNTI A RULLINI Pag.65
- GIUNTI A CROCIERA Pag.66



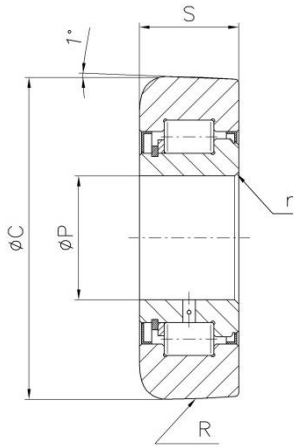
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØP <sub>1</sub>	ØC	S	S <sub>1</sub>	C	C <sub>0</sub>
<b>DSTR 1608</b>	105310	46	40	78,2	45,7	36,7	59	102
<b>DSTR 1894</b>	105561	46	40	78,6	45,7	36,7	59	102
<b>DSTR 1987</b>	105951	46	40	79	45,7	36,7	59	102
<b>DSTR 1988</b>	105994	58	50	99,7	51	38	90	150
<b>DSTR 1989</b>	105997	58	50	100,2	51	38	90	150



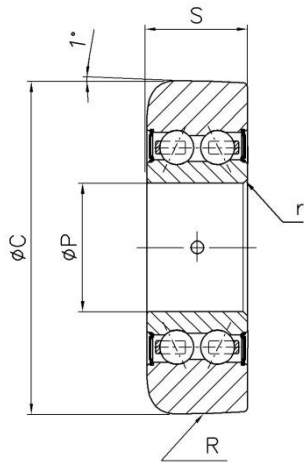
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>
<b>DSTR 1608.G1</b>	105307	46	78,2	23	23,5
<b>DSTR 1894.G1</b>	105562	46	78,6	23	23,5
<b>DSTR 1987.G1</b>	105952	46	79	23	23,5
<b>DSTR 1988.G1</b>	105995	58	99,7	28	27
<b>DSTR 1989.G1</b>	105998	58	100,2	28	27



CODICE	CODICE ORIGINALE	ØT	S
<b>DSTR 1608.G2</b>	105306	46	23
<b>DSTR 1894.G2</b>	105306	46	23
<b>DSTR 1987.G2</b>	105306	46	23
<b>DSTR 1988.G2</b>	105331	58	28
<b>DSTR 1989.G2</b>	105331	58	28

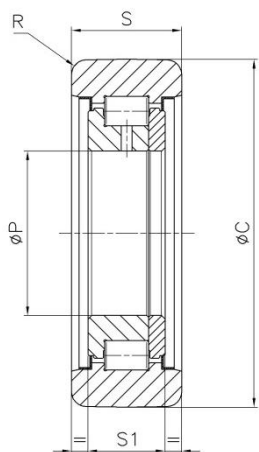


CODICE	CODICE ORIGINALE	$\varnothing P$	$\varnothing C$	S	R	r	C	$C_o$
<b>DSTR 1643</b>	105316	30	78,2	24	250	1x45°	54	67
<b>DSTR 1664</b>	105317	30	78,6	24	250	1x45°	54	67
<b>DSTR 2049</b>	106087	30	79	24	250	1x45°	54	67
<b>DSTR 1985</b>	105328	45	107	26	250	1x45°	84	113
<b>DSTR 1986</b>	105329	45	107,5	26	250	1x45°	84	113
<b>DSTR 2256</b>	105318	45	108	26	250	1x45°	84	113

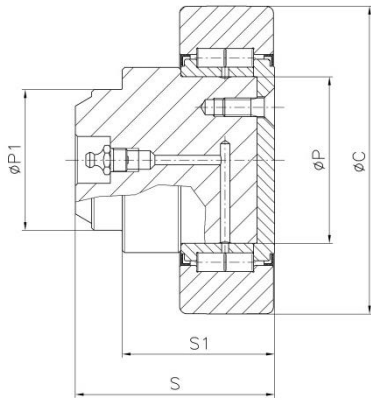


CODICE	CODICE ORIGINALE	$\varnothing P$	$\varnothing C$	S	R	r	C	$C_o$
<b>DSTRS 1232</b>	105316	30	78,2	24	250	1x45°	54	67
<b>DSTRS 1233</b>	105317	30	78,6	24	250	1x45°	54	67
<b>DSTRS 1344</b>	106087	30	79	24	250	1x45°	54	67

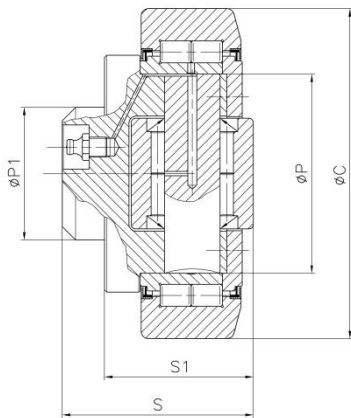




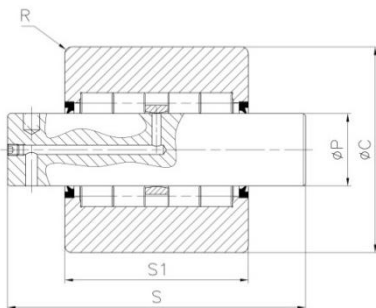
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>0</sub>
<b>DSTR 0110</b>	KTM 1388	45	94,7	30	21	4	67	92



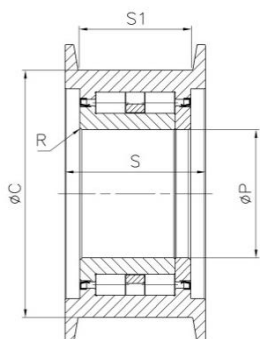
CODICE	CODICE ORIGINALE	$\varnothing P$	$\varnothing P_1$	$\varnothing C$	S	$S_1$	C	$C_o$
<b>DSTR 3262</b>	-	71	60	131	85	40	134	242



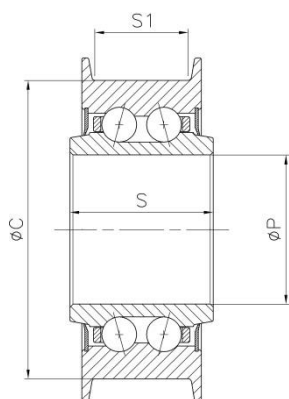
CODICE	CODICE ORIGINALE	$\varnothing P$	$\varnothing P_1$	$\varnothing C$	S	$S_1$	C	$C_o$	$C_a$	$C_{oa}$
<b>DSTR 3257</b>	-	58,1	45	107,9	64,5	53,5	91	153	25	38
<b>DSTR 3240</b>	-	90	60	149	86	67	151	190	68	71



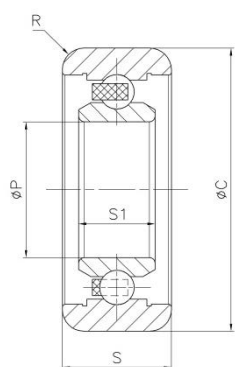
CODICE	CODICE ORIGINALE	$\varnothing P$	$\varnothing C$	S	$S_1$	R	C	$C_o$
<b>DSTR 3212</b>	-	31,7	90	130	80	3	160	260



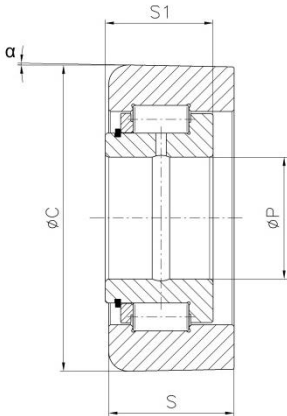
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>0</sub>
<b>DSTR 062</b>	-	110	212	120	98	2x45°	528	985



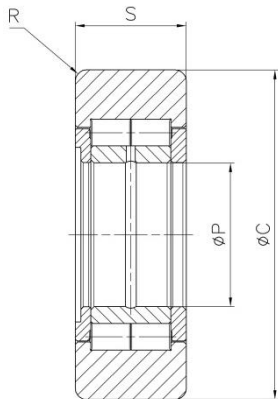
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>0</sub>
<b>DSTRS 1317</b>	-	35	96	40	24	1,5x45°	52,8	58,5



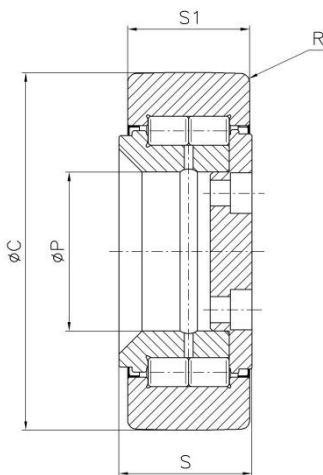
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>0</sub>
<b>DSTRS 1481</b>	-	25	52,1	20	14	4	11,2	6,5



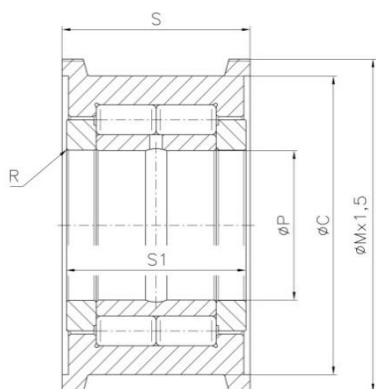
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	α	C	C <sub>0</sub>
<b>DSR 0171</b>	41109	35	88	36	31	1°	75	106
<b>DSR 0141</b>	50945	50	109	41	37	2°	110	268
<b>DSR 0128</b>	50800	55	120	49	45	2°	159	250
<b>DSR 0187</b>	202815	55	123	49	45	2°	159	250
<b>DSR 0125</b>	61679	70	148,6	59	55	2°	245	421
<b>DSR 0145</b>	50213	80	175	66	60	2°	306	543



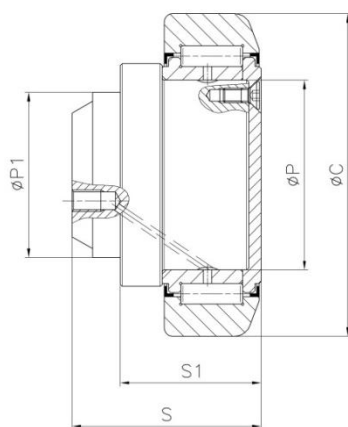
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	R	C	C <sub>0</sub>
<b>DSR 0139</b>	52073	65	149	50	5	232	374
<b>DSR 0140</b>	50244	90	190	83	2,5	403	768



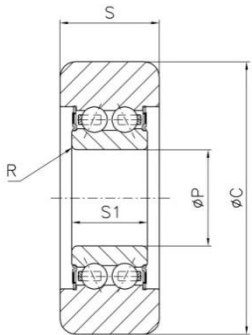
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>0</sub>
<b>DSR 0154</b>	45024	55	123	46	42	3	163	268
<b>DSR 0150</b>	40717	55	123,7	46	42	3	163	268



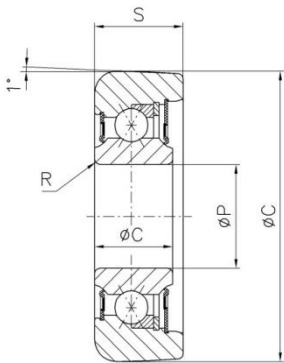
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	ØM	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>0</sub>
<b>DSR 0120</b>	41196	35	70	78	44	42	0,5x45°	101	161
<b>DSR 0144</b>	54863	50	90	100	54	51	1,5x45°	140	287
<b>DSR 0143</b>	56395	60	110	120	60	51	2x45°	196	337



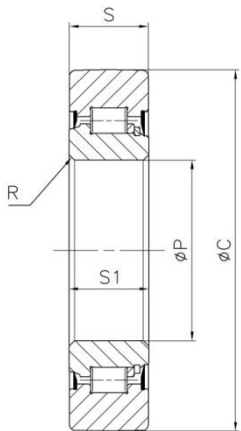
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØP <sub>1</sub>	ØC	S	S <sub>1</sub>	C	C <sub>0</sub>
<b>DSR 0159</b>	201906	50	45	88,9	90	40	118	205



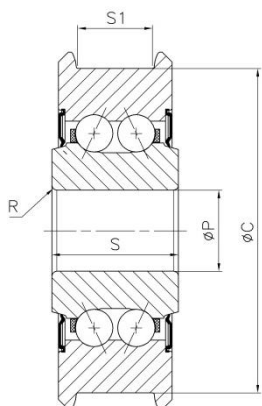
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>0</sub>
<b>DSTRS 1401</b>	209635	30	84,9	31	24	1,5	28	20



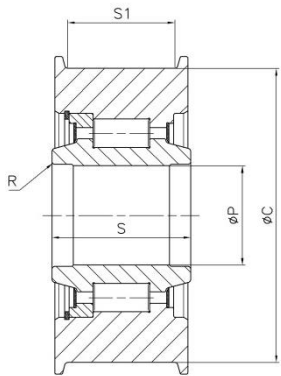
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>0</sub>
<b>DSTRS 1019</b>	159713	28	78,4	24	21	1,5	24	17



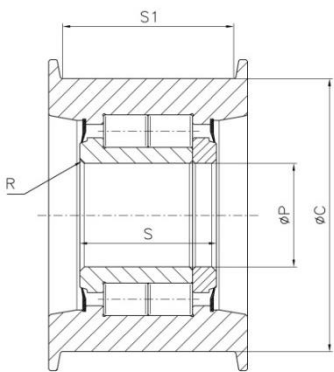
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>0</sub>
<b>DSTRS 2146</b>	21724	50	100	22	21,8	1,5x45°	56	81



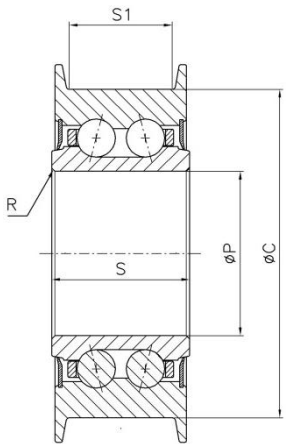
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>0</sub>
<b>DSTRS 1780</b>	-	25	100	39	24	1,5	52,8	58,5



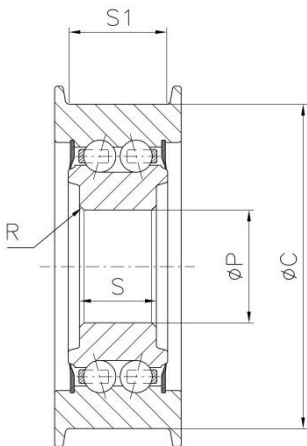
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>0</sub>
<b>DSTR 1654</b>	176014	35	102	49	39,4	1	115	143
<b>DSTR 1655</b>	176015	35	112	49	39,4	1	115	143



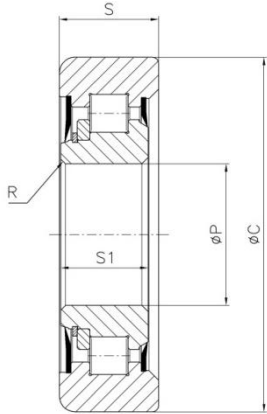
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>0</sub>
<b>DSTR 1715</b>	182328	35	92,2	46	59	1,5x45°	137	195
<b>DSTR 2025</b>	183122	40	120	58	50	1,5x45°	155	215



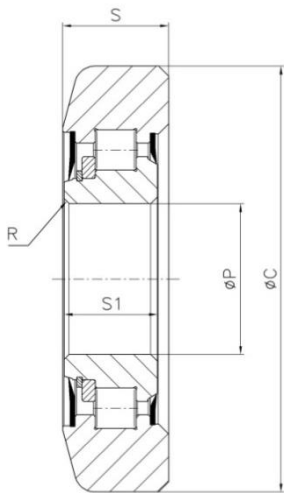
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>0</sub>
<b>DSTRS 1316</b>	176013	35	91,7	49	39,4	1,5x45°	52	58
<b>DSTRS 1317</b>	176012	35	96	40	24	1,5x45°	52	58



CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>0</sub>
<b>DSTRS 1311</b>	182329	25	72	17	23	1,5x45°	26	18

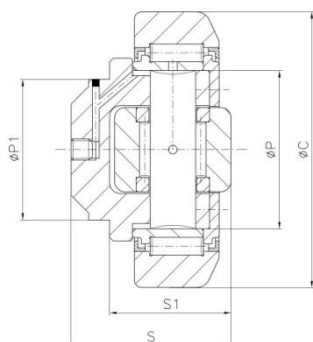


CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>0</sub>
<b>DSTR 0250</b>	308918	25	76	25,4	20,7	1,5x45°	38	45
<b>DSTR 6001</b>	657826	31,875	101,6	58,5	58,5	1,5x45°	115	135
<b>DSTR 0252</b>	091132 / 371202	35	101,5	28,6	23,8	1,5x45°	62	70
<b>DSTR 6002</b>	539662	90	201,5	68,5	52,5	1,5x45°	265	340

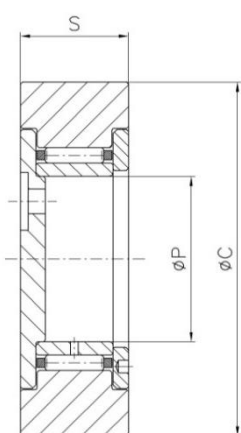


CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>0</sub>
<b>DSTR 0254</b>	314046	45	127	31,5	27,75	1,5x45°	85	95
<b>DSTR 0255</b>	314047	45	128	31,5	27,9	1,5x45°	85	95
<b>DSTR 0263</b>	-	50	163	43	43	1,5x45°	135	190
<b>DSTR 0264</b>	CAT.V300	60	202	48	48	1,5x45°	160	215
<b>DSTR 6003</b>	696014	110	239,5	85	70	1,5x45°	370	465

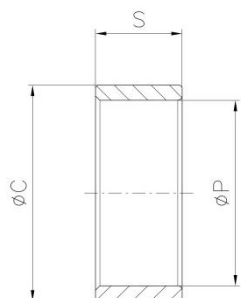




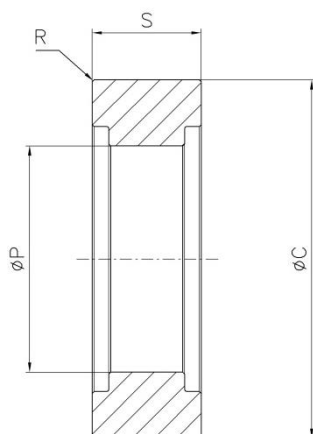
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØP <sub>1</sub>	ØC	S	S <sub>1</sub>	C	C <sub>0</sub>	C <sub>a</sub>	C <sub>0a</sub>
<b>DSTR 185</b>	2724010	40	30	69,9	42,8	24	52	88	25	40
<b>DSTR 205</b>	-	40	30	70,5	42,8	24	52	88	25	40
<b>DSTR 186</b>	2724011	45	40	77,8	45,5	24	58	99	27	45
<b>DSTR 207</b>	-	45	40	78,4	45,5	24	58	99	27	45



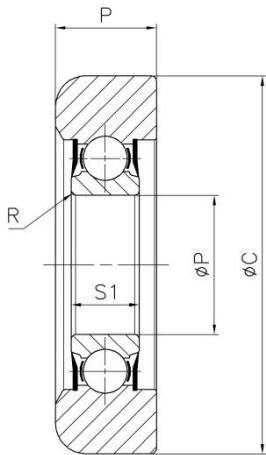
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	C	C <sub>0</sub>
<b>DSTR 0206</b>	-	35	91,8	24	21	46
<b>DSTR 0177</b>	-	43	91,8	28	35	62
<b>DSTR 0171</b>	-	57	111,3	36	43	77



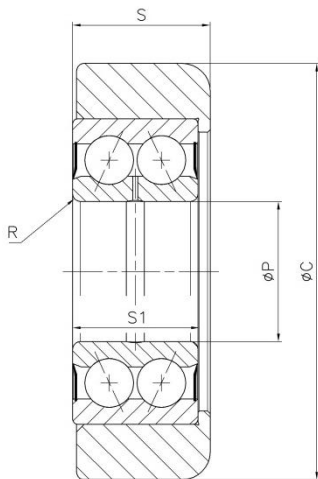
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S
<b>DSTR 0206.02</b>	1024929	35	42	18
<b>DSTR 0177.02</b>	1741276	43	50	19,8
<b>DSTR 0171.02</b>	1791009	57	65	26,8



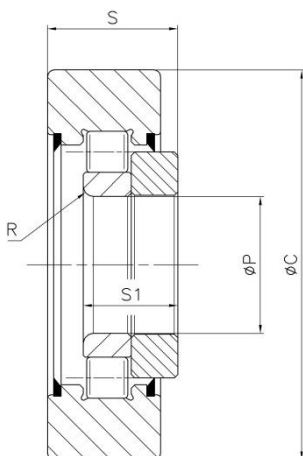
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S
<b>DSTR 0206.01</b>	1024978	47	91,8	24
<b>DSTR 0177.01</b>	1741275	58	91,8	28
<b>DSTR 0171.01</b>	1791007	73	111,3	36



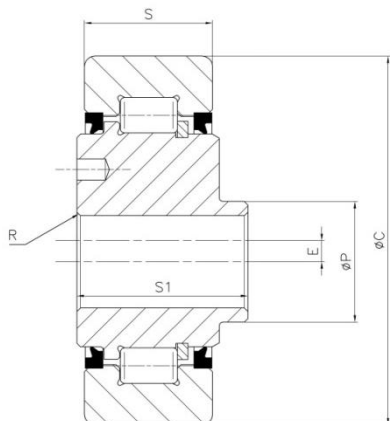
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>0</sub>
<b>DSTR 0251</b>	1695854	30	88,9	25	19	1,5	26	15
<b>DSTRS 1512</b>	4330972	35	94,98	25,3	17	1,5	28	16,5
<b>DSTR 0252</b>	342957	35	101,5	28,5	21	1,5	28	16,5
<b>DSTRS 1531</b>	2801859	40	101,4	28,5	23	1,5	39	19
<b>DSTRS 1527</b>	2803437	40	102,2	28,5	23	1,5	39	19
<b>DSTRS 1528</b>	2803512	40	115	28,2	23	1,5	39	19
<b>DSTRS 0254</b>	2782771	45	127	33,5	25	1,5	45	24



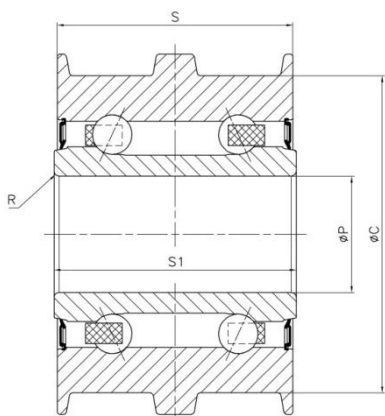
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>0</sub>
<b>DSTRS 1847.A</b>	1759227	55	163	54	49,2	2	119	122



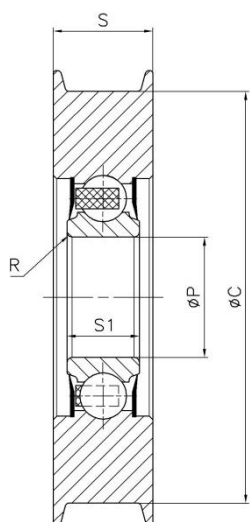
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>0</sub>
<b>DSTR 2513</b>	2381639	20	57	19	13,8	1,5	20	21
<b>DSTR 2514</b>	721689	31,75	82,5	25,4	25,4	1,5	51	64



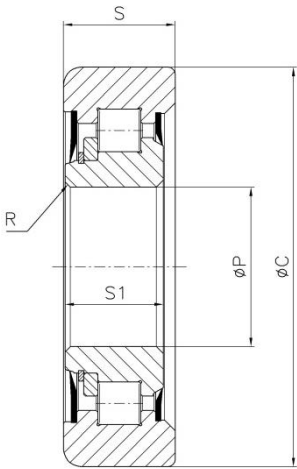
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	E	R	C	C <sub>0</sub>
<b>DSTR 2512</b>	2803436	17	52	18	24	3	0,5x45°	25	31



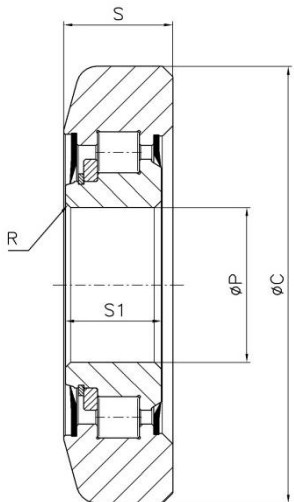
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>0</sub>
<b>DSTRS 1513</b>	2801875	35	95,5	71	73	1,5	56	38



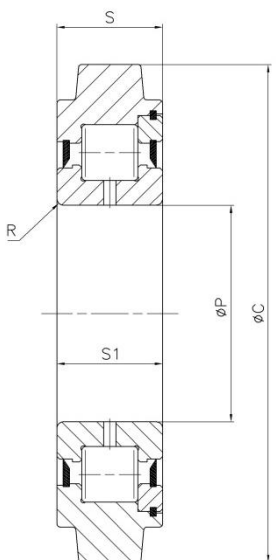
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>0</sub>
<b>DSTRS 1526</b>	4347005	35	120	28,9	21	1,5	33	19
<b>DSTRS 1514</b>	2801871	40	108	33	23	1,5	41	24
<b>DSTRS 2516</b>	2357128	45	114,5	39,3	25	2,5	53	32



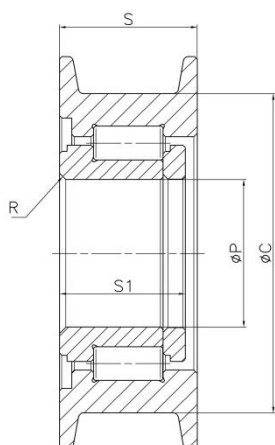
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>0</sub>
<b>DSTR 0250</b>	746623	25	76,1	20,7	25,4	1,5x45°	38	45
<b>DSTR 0253</b>	2326653	40	113	26,8	31,6	1,5x45°	80	112
<b>DSTR 0255</b>	738752	45	128	27,9	31,8	1,5x45°	85	95
<b>DSTR 0256</b>	1697663	55	152,2	33	38	1,5x45°	150	210



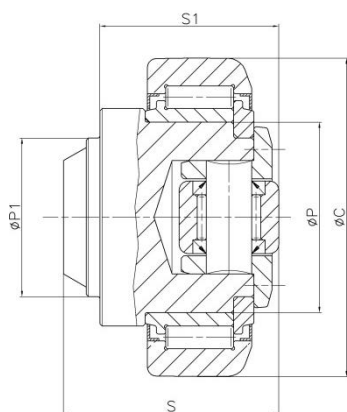
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>0</sub>
<b>DSTR 0254</b>	1654614	45	127	27,75	31,5	1,5x45°	85	95



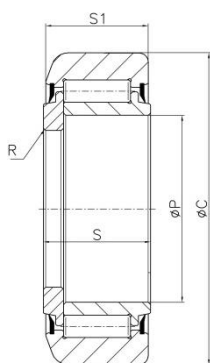
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>0</sub>
<b>DSTR 0260</b>	343967	35	80,5	17	17	2	45	51
<b>DSTR 0261</b>	2181	40	103	23	23	2	72	88



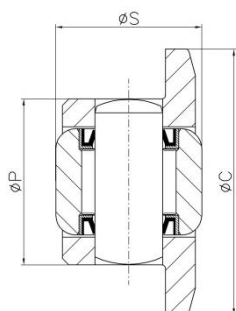
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>0</sub>
<b>DSTR 0301</b>	20010327	30	65	28	25,5	1x45°	50	72



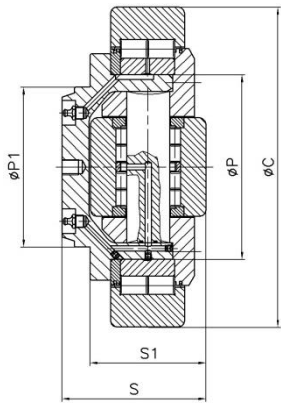
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØP <sub>1</sub>	ØC	S	S <sub>1</sub>	C	C <sub>0</sub>	C <sub>a</sub>	C <sub>0a</sub>
<b>DSTR 0147</b>	-	42	35	70,1	48	40	45	51	8	8
<b>DSTR 0148</b>	-	46	40	77,7	50,5	39,5	48	56	14	14



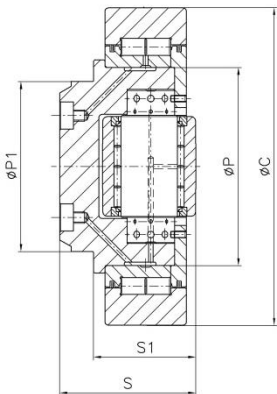
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>0</sub>
<b>DSTR 0147.G1</b>	-	42	70,1	23	21	0,5x45°	56	93
<b>DSTR 0148.G1</b>	-	46	77,7	23	21	0,5x45°	48	56



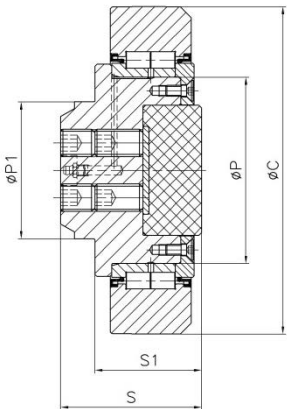
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	ØS	C	C <sub>0</sub>
<b>DSTR 0370</b>	-	25	40	22	10	14
<b>DSTR 0371</b>	-	33	52	28	14	22



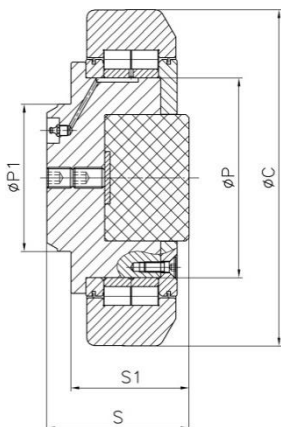
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØP <sub>1</sub>	ØC	S	S <sub>1</sub>	C	C <sub>o</sub>	C <sub>a</sub>	C <sub>oa</sub>
<b>DSTR 510</b>	532037-ED	150	130	260	118	95	370	570	132	163



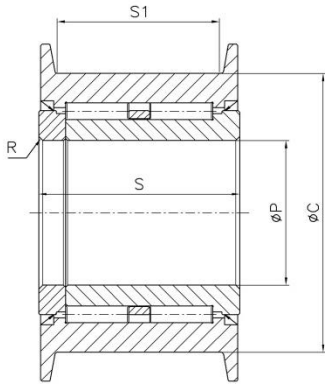
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØP <sub>1</sub>	ØC	S	S <sub>1</sub>	C	C <sub>o</sub>	C <sub>a</sub>	C <sub>oa</sub>
<b>DSTR 1822</b>	-	175	150	280	119	89	421	652	144	210



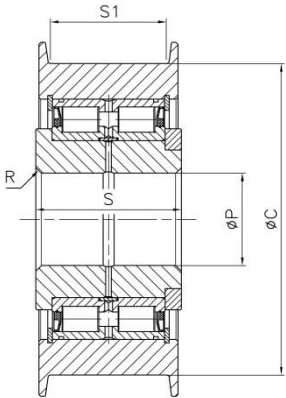
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØP <sub>1</sub>	ØC	S	S <sub>1</sub>	C	C <sub>o</sub>
<b>DSTR 2971</b>	596147 CD	140	90	239	98	78	366	774
<b>DSTR 2971.A</b>	595237 CD	140	90	239	103	78	366	774



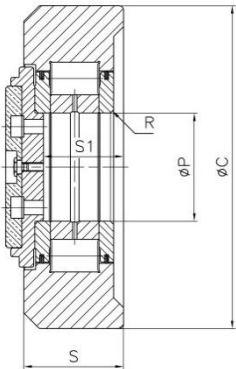
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØP <sub>1</sub>	ØC	S	S <sub>1</sub>	C	C <sub>o</sub>
<b>DSTR 0511.F</b>	-	190	140	320	133	110	643	1.372



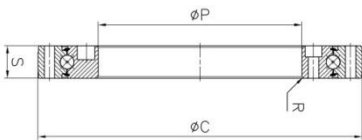
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>o</sub>
<b>DSTR 0824</b>	-	110	270	153	128	3	942	1.038
<b>DSTR 1530</b>	-	110	212	153	128	3	720	1.800



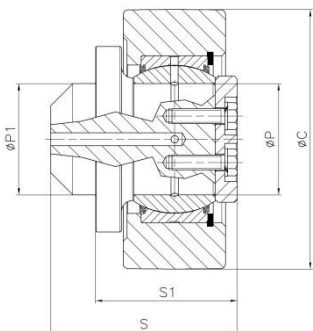
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>o</sub>
<b>DSTR 4169.A</b>	-	100	337	157	125	6x45°	1.060	2.064



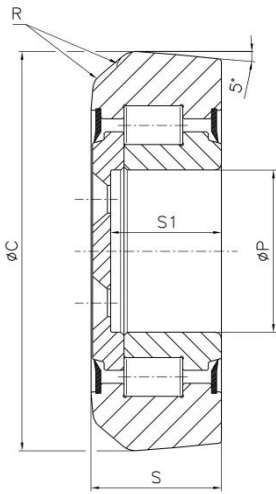
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>o</sub>
<b>DSTR 4168</b>	-	100	299	92	74	3x45°	590	872



CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	R	C <sub>a</sub>	C <sub>o<sub>a</sub></sub>
<b>DSR 002</b>	606345 ED	220	350	35	1x45°	123	556

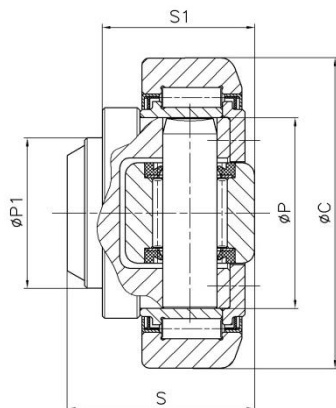


CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØP <sub>1</sub>	ØC	S	S <sub>1</sub>	C	C <sub>o</sub>	C <sub>a</sub>	C <sub>o<sub>a</sub></sub>
<b>DSTR 4577</b>	-	60	60	140	100,8	76,5	247	1220	-	-

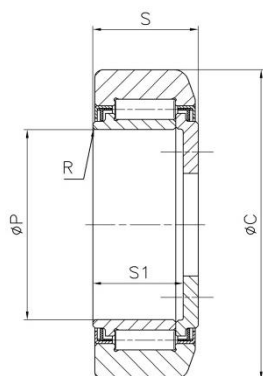


CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>0</sub>
<b>DSTR 1483</b>	8550018	50	123	40	34	6	145,5	205,2

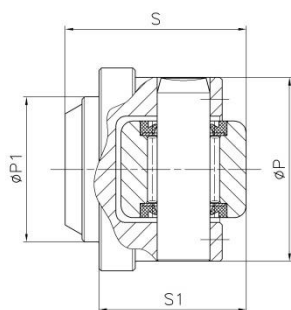




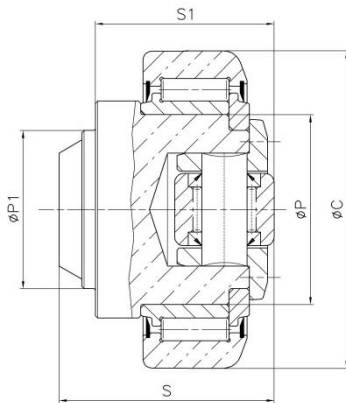
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØP <sub>1</sub>	ØC	S	S <sub>1</sub>	C	C <sub>o</sub>	C <sub>a</sub>	C <sub>o<sub>a</sub></sub>
DSTR 0001	0599	38	30	62	37,5	30,5	39	65	14	21
DSTR 0002	0582	42	35	70,1	44	36	56	93	17	25
DSTR 0031	0838	42	35	70,45	40,5	30,5	56	92	17	25
DSTR 0003	0584	46	40	77,7	48	36,5	59	102	22,5	32,5
DSTR 0004	0586	46	40	78,3	40,7	29	59	102	22,5	32,5
DSTR 0005	0588	50	45	88,9	57	44	84	133	28	43
DSTR 0006	0590	58	50	101,9	46	33	132	242	32	50
DSTR 0007	0592	58	60	107,7	69	55	94	162	46	84
DSTR 0008	0594	63	55	108,5	53	39	94	162	39	66
DSTR 0009	0596	63	60	123,1	72,3	56	91	153	53	94
DSTR 0040	-	65	55	123,5	57	42	134	211	39	57
DSTR 0438	0915	71	60	123,8	72,3	56	134	243	53	97
DSTR 0439	0600	90	60	149,7	78,5	58,5	183	535	85	134
DSTR 0011	0818	100	80	165	61	46	173	306	58	111



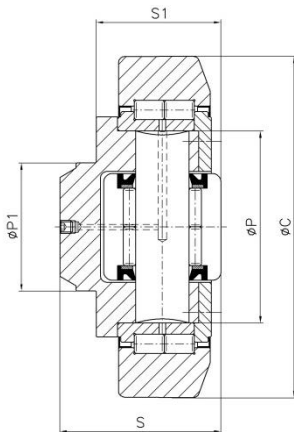
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>o</sub>
DSTR 0001.G1	0639	38	62	20	18	0,5x45°	39	65
DSTR 0002.G1	0640	42	70,1	23	21	0,5x45°	56	93
DSTR 0031.G1	0852	42	70,45	23	21	0,5x45°	56	92
DSTR 0003.G1	0642	46	77,7	23	21	0,5x45°	59	102
DSTR 0004.G1	0656	46	78,3	23	21	0,5x45°	59	102
DSTR 0005.G1	0645	50	88,9	30	26	0,5x45°	84	133
DSTR 0006.G1	0647	58	101,9	28	23,5	1x45°	132	242
DSTR 0007.G1	0641	63	107,7	31	27,5	1x45°	94	162
DSTR 0008.G1	0650	63	108,5	31	27,5	1x45°	94	162
DSTR 0009.G1	0651	71	123,1	37	32,5	1x45°	91	153
DSTR 0438.G1	0916	71	123,8	37	32,5	1x45°	134	243
DSTR 0439.G1	0652	90	149,7	43	38	1x45°	183	535
DSTR 0011.G1	0851	90	165	36	31	1x45°	173	306



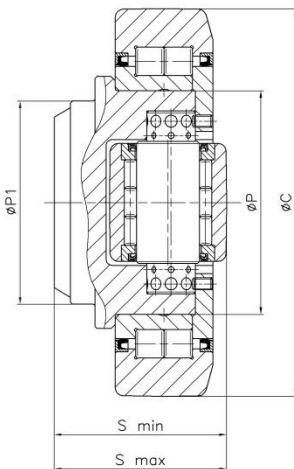
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØP <sub>1</sub>	S	S <sub>1</sub>	C	C <sub>o</sub>
DSTR 0001.G2	0657	38	30	37,5	30,5	14	21
DSTR 0002.G2	0658	42	35	44	36	17	25
DSTR 0031.G2	0854	42	36	40,5	30,5	17	25
DSTR 0003.G2	0659	46	40	48	36,5	22,5	32,5
DSTR 0004.G2	0660	46	40	40,7	29	22,5	32,5
DSTR 0005.G2	0661	50	45	57	44	28	43
DSTR 0006.G2	0662	58	50	50	33	32	50
DSTR 0007.G2	0663	63	60	69	55	46	84
DSTR 0008.G2	0664	63	55	53	39	39	66
DSTR 0009.G2	0665	71	60	72,3	56	53	94
DSTR 0011.G1	0849	90	80	61	46	58	111



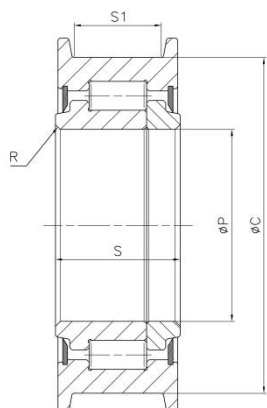
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØP <sub>1</sub>	ØC	S	S <sub>1</sub>	C	C <sub>o</sub>	C <sub>a</sub>	C <sub>o<sub>a</sub></sub>
DSTR 0147	0603	42	35	70,1	48	40	45	51	8	8
DSTR 0148	0604	46	40	77,7	50,5	39,5	58	101	14	22
DSTR 0149	0605	46	40	78,3	45	34	48	56	14	14
DSTR 0150	0606	50	45	88,9	61	48	84	134	15	22
DSTR 0151	0607	58	50	101,9	50,5	37,5	73	82	18	19
DSTR 0142	0608	63	60	107,7	69	55	94	162	38	51
DSTR 0152	0609	63	55	108,5	58,5	44,5	94	162	39	57
DSTR 0153	0610	71	60	123	75,5	59,5	110	132	31	36
DSTR 0144	-	65	55	123,5	58	43	105	108	31	36
DSTR 0154	0611	90	60	149	89	69	151	192	68	71



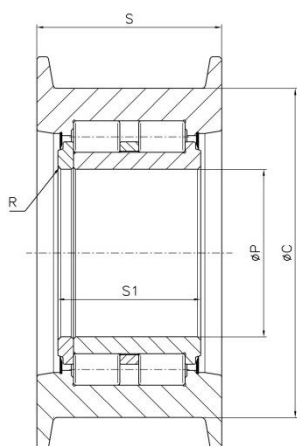
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØP <sub>1</sub>	ØC	S	S <sub>1</sub>	C	C <sub>o</sub>	C <sub>a</sub>	C <sub>o<sub>a</sub></sub>
DSTR 0016	0807	70	60	129,4	56,5	42,5	105	108	32	39
DSTR 0017	0817	90	60	160	78,5	58,5	183	353	68	71
DSTR 0018	-	108	100	190	84,5	64,5	207	243	73	83
DSTR 0019	-	175	150	280	109,5	89,5	497	1090	206	402



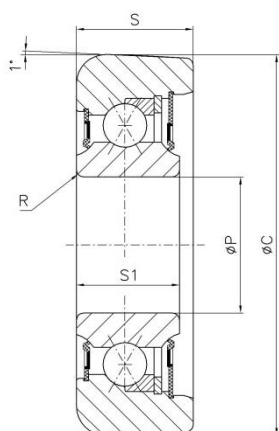
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØP <sub>1</sub>	ØC	S min	S max	C	C <sub>o</sub>	C <sub>a</sub>	C <sub>o<sub>a</sub></sub>
DSTR 038A	-	100	80	165	69	72	236	367	68	146
DSTR 012A	-	110	100	190	84,5	87,5	258	441	122	179
DSTR 013A	-	130	110	220	94,5	97,5	325	681	152	295
DSTR 014A	-	155	120	250	102	105	354	794	152	295
DSTR 015A	-	175	150	280	119,5	123,5	497	1090	144	210



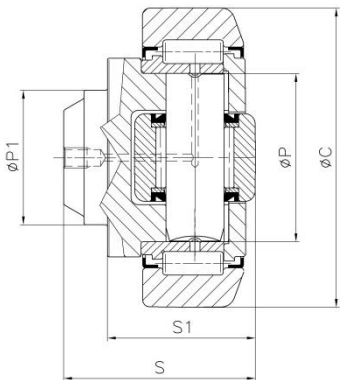
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>0</sub>
<b>RCM 0051</b>	901129	40	70	26,5	19	1x45°	44	46
<b>RCM 0052</b>	900655	40	80	28	19	1x45°	62	88
<b>RCM 0053</b>	901062	40	85	38	28	1x45°	67	69
<b>RCM 0054</b>	901128	40	80	43	33	1x45°	72	95
<b>RCM 0055</b>	901076	50	100	42	33	1x45°	72	95
<b>RCM 0056</b>	901127	55	110	58	45	2x45°	146	241
<b>RCM 0057</b>	901126	55	130	67	55	2x45°	172	218



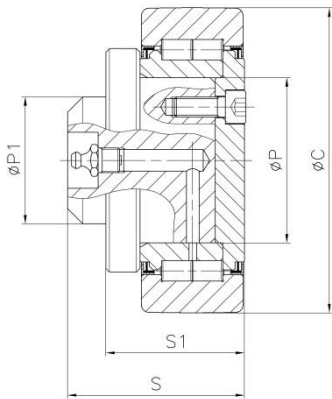
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>0</sub>
<b>DSTR 0060</b>	-	80	157	88	72	1,5x45°	235	276
<b>DSTR 0061</b>	-	100	184	106	88	2x45°	318	396
<b>DSTR 0062</b>	-	110	212	120	98	2x45°	440	600
<b>DSTR 0063</b>	-	110	212	150	128	2x45°	720	1635



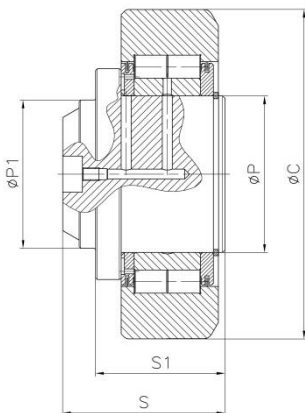
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>0</sub>
<b>DSTRS 1001</b>	-	30	70,1	22	22	1,5	18	12
<b>DSTRS 1002</b>	-	30	78,1	22	22	1,5	24	17
<b>DSTRS 1024</b>	-	35	88,9	28	24	1,5	31	21
<b>DSTRS 1003</b>	-	45	88,9	24	24	1,5	34	23



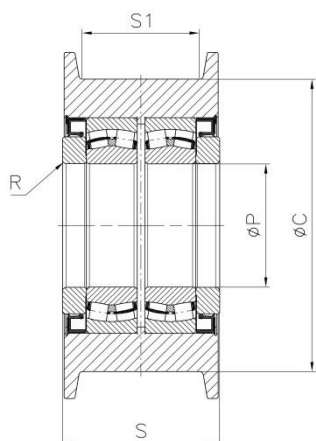
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØP <sub>1</sub>	ØC	S	S <sub>1</sub>	C	C <sub>o</sub>	C <sub>a</sub>	C <sub>oa</sub>
<b>DSTR 0602</b>	-	50	40	88,4	57	44	68	72	23	23
<b>DSTR 0603</b>	-	63	55	107,7	69	55	81	95	31	36
<b>DSTR 2864</b>	-	100	80	174	95	71	277	518	133	213
<b>DSTR 0794</b>	-	110	100	190	84,5	64,5	257	441	121	180
<b>DSTR 4020</b>	2426676001	120	110	220	115	90	360	690	99	165
<b>DSTR 0509</b>	533075	-	110	220	108	90	310	412	116	128
<b>DSTR 0510</b>	522037	150	130	260	118	95	367	715	165	233



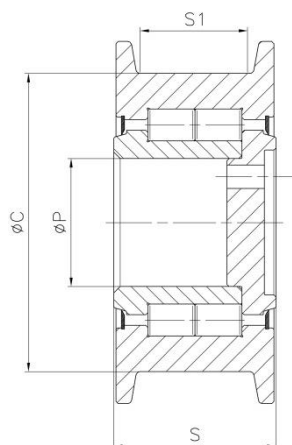
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØP1	ØC	S	S <sub>1</sub>	C	C <sub>o</sub>
<b>DSTR 3284</b>	2.030	65	50	120	70	55	134	242
<b>DSTR 3099</b>	2.053	90	70	170	99	74	195	361



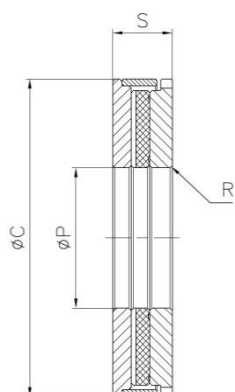
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØP1	ØC	S	S <sub>1</sub>	C	C <sub>o</sub>
<b>DSTR 3103</b>	-	95	90	200	98,5	78,5	334	606
<b>DSTR 3137</b>	-	95	90	235	98,5	78,5	334	606



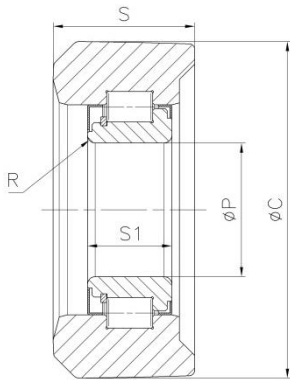
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>0</sub>
<b>DSTR 3300.A</b>	-	80	190	102	80	2	354	540
<b>DSTR 4018</b>	29820074	110	254	140	114	1x45°	531	880



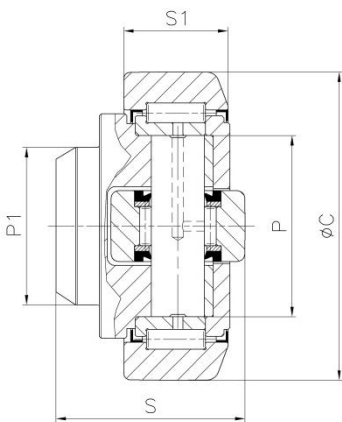
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	C	C <sub>0</sub>
<b>DSTR 3101</b>	-	55	110	65	45	140	295
<b>DSTR 1377</b>	-	60	140	75	55	295	471



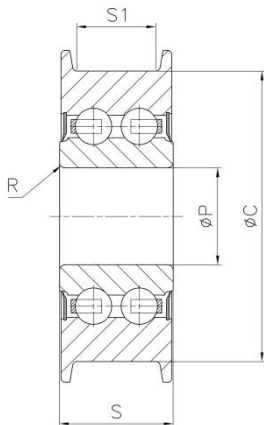
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	R
<b>DSTR 4016</b>	-	46	118	36,5	4x45°
<b>DSTR 4017</b>	-	61	138	26	1x45°
<b>DSTR 4027</b>	-	70	138	31	1x45°
<b>DSTR 4040</b>	-	86	152	22	1,5x45°



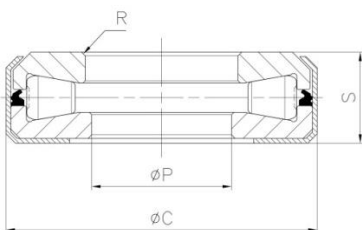
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>o</sub>
<b>DSTR 0076</b>	9440733	28	75,2	35	18	1	43	53
<b>DSTR 0493</b>	9463920	28	77,2	27	18	1	43	53
<b>DSTR 0077</b>	9440726	35	88,2	37	22	2,5	57	74
<b>DSTR 0078</b>	9438978	40	101,2	40	25	2,5	77	98
<b>DSTR 0079</b>	9421651	50	124,2	44	30	2	100	134



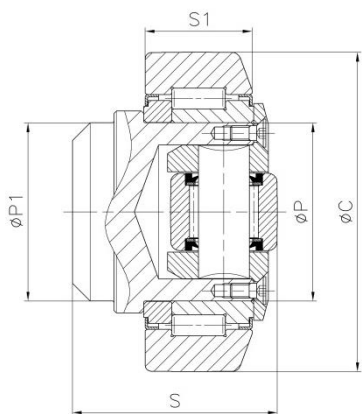
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØP <sub>1</sub>	ØC	S	S <sub>1</sub>	C	C <sub>o</sub>	C <sub>a</sub>	C <sub>oa</sub>
<b>DSTR 0126</b>	9819025	46	40	77,7	48	26,5	48	57	18	18
<b>DSTR 0084</b>	9815711	-	45	88,4	57	30	-	-	-	-
<b>DSTR 0085</b>	9444648	-	60	107,5	69	36	-	-	-	-



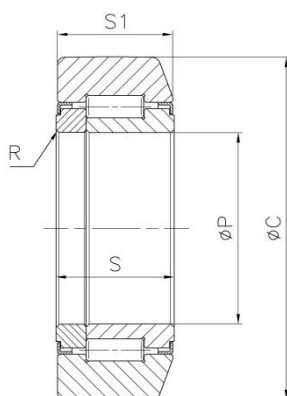
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>o</sub>
<b>DSTRS 1256</b>	9438329	30	82	33,5	22	2x45°	35	28
<b>DSTRS 1257</b>	9462674	35	105	41	31	2x45°	56	45



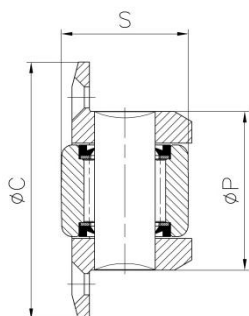
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	R	C	C <sub>o</sub>
<b>DSTR 1465</b>	9293285	30	66,675	19,446	0,8	48	134
<b>DSTR 2272</b>	9461636	40,279	82,956	23,812	0,7	-	-



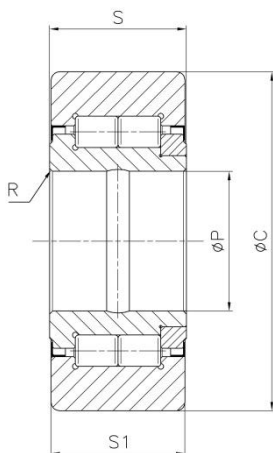
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØP <sub>1</sub>	ØC	S	S <sub>1</sub>	C	C <sub>o</sub>	C <sub>a</sub>	C <sub>oa</sub>
<b>DSTR 0089</b>	9445679	60	60	107,5	69	36	95	162	28	43
<b>DSTR 0086</b>	9444854	65	60	123	72	37	130	215	31	36
<b>DSTR 0087</b>	9445039	82	60	149	77	45	192	351	-	-



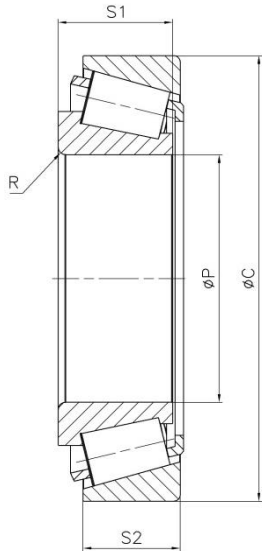
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>o</sub>
<b>DSTR 0089G1</b>	9465262	60	107,5	37	36	1x45°	95	162
<b>DSTR 0086G1</b>	9465266	65	123	38	37	1x45°	130	215
<b>DSTR 0087G1</b>	9449730	82	149	46	45	1x45°	196	356
<b>DSTR 0789G1</b>	9465262	60	107,5	36	33	1x45°	102	164
<b>DSTR 0790G1</b>	9465266	65	123	37	37	1x45°	107	180
<b>DSTR 0791G1</b>	9473679	82	149	45	42	1x45°	192	351



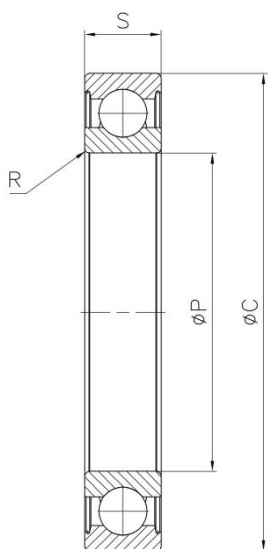
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	C	C <sub>o</sub>
<b>DSTR 0089G2</b>	9465261	36	73	45	28	43
<b>DSTR 0086G2</b>	9422248	38	74	48	31	36
<b>DSTR 0087G2</b>	9449733	47	87	61	-	-
<b>DSTR 0791G2</b>	9773678	43	87	62	54	52
<b>DSTR 0074G2</b>	9421760	55	105	72	85	131



CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>o</sub>
<b>DSTR 0073G1</b>	9422246	65	124,2	40,2	37	1x45°	192	215
<b>DSTR 0074G1</b>	9421918	95	185	48	47	1x45°	140	187

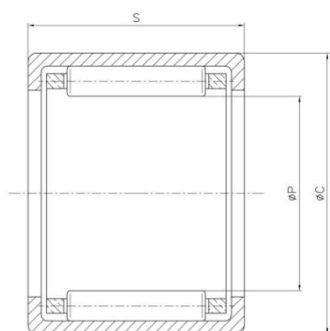


CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	R	C	C <sub>0</sub>
30203	26799910	17	40	12	11	1	19	186
30303	26800310	17	47	14	12	1	28	25
30205	26799930	25	47	15	11,5	1	31	33
32006	9437269	30	55	17	13	1	36	44
31306	28042210	30	72	19	14	1,5	47	50
30306	26800340	30	72	19	16	1,5	56	56
32007	9437270	35	65	18	14	1	43	54
32207	26800130	35	72	23	19	1,5	66	78
30208	26799960	40	68	19	14,5	1,5	61	68
31308	28042230	40	90	23	17	2	85	81
32209	26800150	45	85	23	19	1,5	91	98
33209	9439367	45	85	32	25	1,5	108	143
32011	9461396	55	90	23	17,5	1,5	81	116
33211	9439368	55	100	35	27	2	138	190
32012	9287111	60	95	23	17,5	1,5	95	122
30312	9284935	60	130	31	26	3	168	196
30315	9284934	70	160	37	31	3	246	290
33116	9435010	80	130	37	29	2	180	280
32019	9431294	95	145	32	24	2	168	270
32220	26800080	100	150	32	24	3	320	440

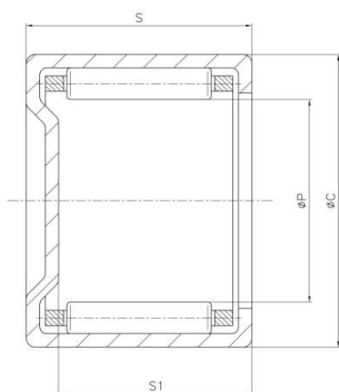


CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	R	C	C <sub>0</sub>
608-2RS	9475948	8	22	7	0,3	3,4	1,4
6005-2ZR	9815447	25	47	12	0,6	12	6,5
6205-2RS	9831901	25	52	15	1	15	7,8
6205-2RS/C3	9817890	25	52	15	1	15	7,8
6305-ZR	28040070	25	62	17	1	23,5	11,5
6405	9479189	25	80	21	1,5	36	19,3
6206-2ZR	28042760	30	62	16	1	20	11
6306-2RS	28996680	30	72	19	1,1	29,5	16
6306-2ZR	28043310	30	72	19	1,1	29,5	16
6007	9479190	35	62	14	1	17	10,2
6207-2ZR	28042770	35	72	17	1	27	15,3
6307-C3	9435286	35	80	21	1,5	35	19
61909-2RS	95319718	45	68	12	0,6	14	10
6218	9478852	90	160	30	2	101	73,5
6020	28042600	100	150	24	1,5	64	54

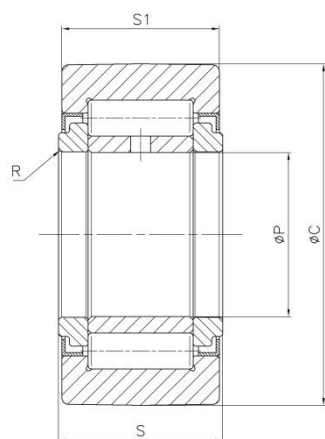




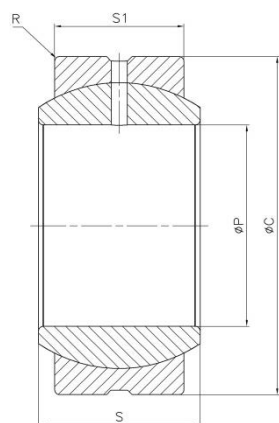
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	C	C <sub>0</sub>
HK2216	9277542	22	28	16	13	22,4
HK2526	9286429	25	32	26	24,2	45
HK2538	9267216	25	32	38	33	65,5
HK3038	9277546	30	37	38	35,8	80
HK4020	9439358	40	47	20	26	54,5



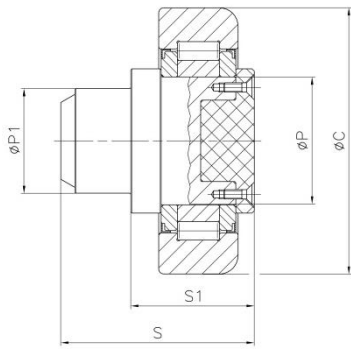
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	C	C <sub>0</sub>
BK2216	9277543	22	28	16	13,3	13	22,4
BK2538	9277545	25	32	38	35	33	65,5



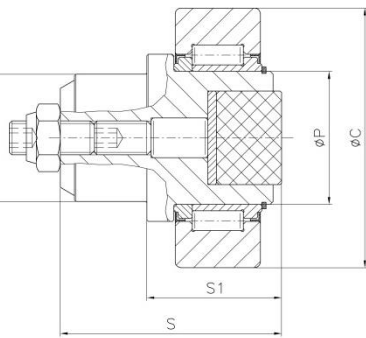
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>0</sub>
NUTR17	95306110	17	40	21	20	0,5	19	22



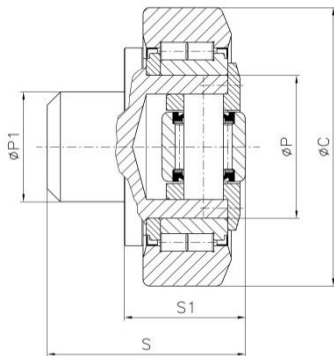
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>0</sub>
GE17ES	9437252	17	30	14	10	0,3	21,2	106
GE20ES	9441354	20	35	16	12	0,3	30	146
GE20TGR	9475987	20	35	16	12	0,3	30	146
GE25ES	9462694	25	42	20	16	0,6	48	240
GE25ES-2RS	9461043	25	42	20	16	0,6	48	240
GE30ES	9462818	30	47	22	18	0,6	62	310
GE30ES-2RS	9461044	30	47	22	18	0,6	62	310
GE35ES	9281876	35	55	25	20	0,6	80	400
GE35ES-2RS	9461622	35	55	25	20	0,6	80	400
GE40ES-2RS	9468294	40	62	28	22	1	100	500



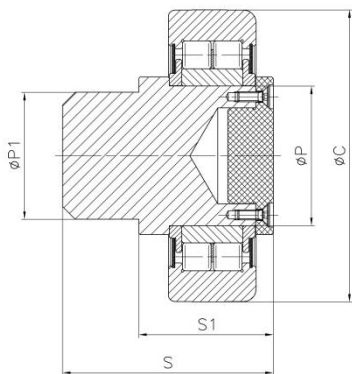
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØP <sub>1</sub>	ØC	S	S <sub>1</sub>	C	C <sub>o</sub>	C <sub>a</sub>	C <sub>oa</sub>
<b>DSTR 1305</b>	-	55	45	114,5	83	53	101,7	164	-	-



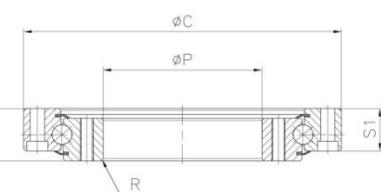
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØP <sub>1</sub>	ØC	S	S <sub>1</sub>	C	C <sub>o</sub>	C <sub>a</sub>	C <sub>oa</sub>
<b>DSTR 1541</b>	-	47	45	91,8	78	47,5	80,7	124,4	-	-



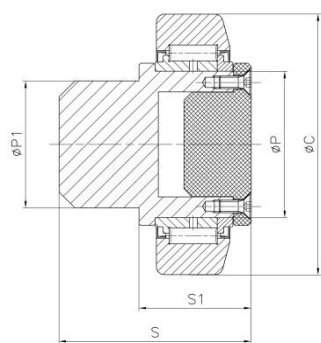
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØP <sub>1</sub>	ØC	S	S <sub>1</sub>	C	C <sub>o</sub>	C <sub>a</sub>	C <sub>oa</sub>
<b>DSTR 0652</b>	-	65	50	126,7	90	55	130	240	39	52



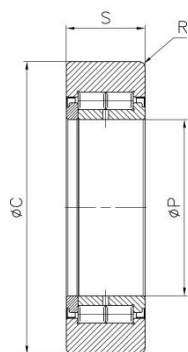
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØP <sub>1</sub>	ØC	S	S <sub>1</sub>	C	C <sub>o</sub>	C <sub>a</sub>	C <sub>oa</sub>
<b>DSTR 4578</b>	-	55	50	115	83	53	140	210	-	-



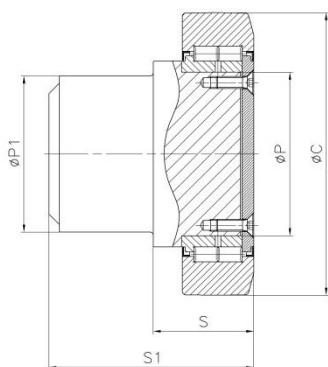
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	Ca	C <sub>oa</sub>
<b>DSTRS 1842</b>	-	145	290	48	39	1,5x45°	129	437



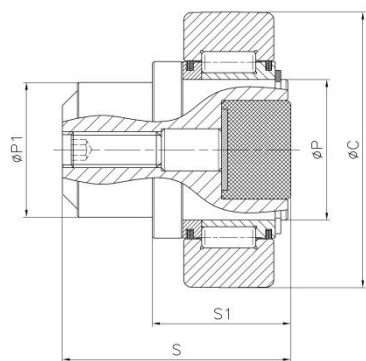
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØP <sub>1</sub>	ØC	S	S <sub>1</sub>	C	C <sub>o</sub>	C <sub>a</sub>	C <sub>o<sub>a</sub></sub>
<b>DSTR 4580</b>	-	46	39,9	82	60	35	58	101	-	-



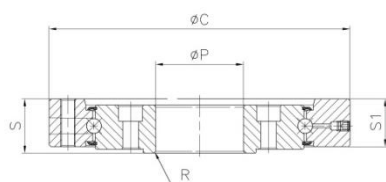
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	R	C	C <sub>o</sub>
<b>DSTR 0559.G1</b>	-	71	124	40	3	135	245



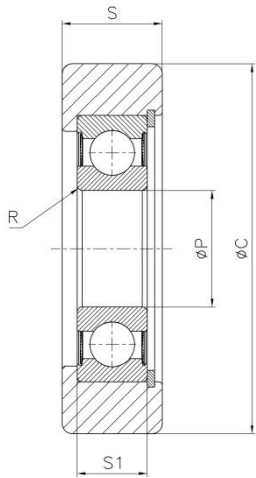
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØP <sub>1</sub>	ØC	S	S <sub>1</sub>	C	C <sub>o</sub>	C <sub>a</sub>	C <sub>o<sub>a</sub></sub>
<b>DSTR 4582</b>	-	110	105	190	137,5	67,5	242	500	-	-



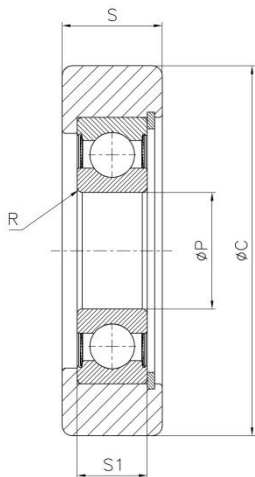
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØP <sub>1</sub>	ØC	S	S <sub>1</sub>	C	C <sub>o</sub>	C <sub>a</sub>	C <sub>o<sub>a</sub></sub>
<b>DSTR 4579</b>	-	47	45	92	76	46	80	124	-	-



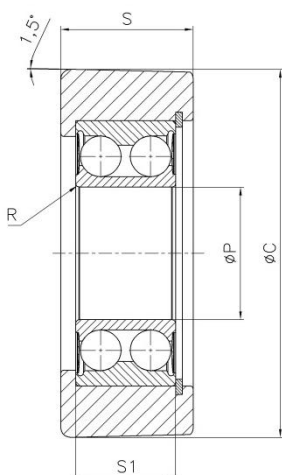
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C <sub>a</sub>	C <sub>o<sub>a</sub></sub>
<b>DSR 001.A3</b>	-	70	240	43	38	1,5x45°	75	257



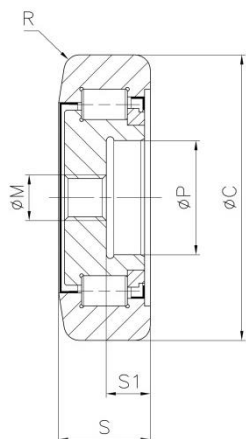
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>0</sub>
<b>DSTRS 0188</b>	1333395	35	111,1	30	21	1,5	35,1	19
<b>DSTRS 0189</b>	1333396	35	111,8	30,8	21	1,5	35,1	19
<b>DSTRS 0190</b>	1333397	35	112,6	30	21	1,5	35,1	19



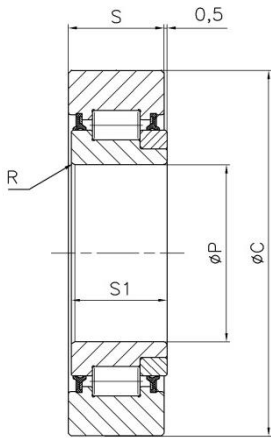
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>0</sub>
<b>DSTRS 1222</b>	1345218	40	111,1	32	23	1,5	42,5	24
<b>DSTRS 1223</b>	1345219	40	111,8	32	23	1,5	42,5	24
<b>DSTRS 1224</b>	1345220	40	112,6	32	23	1,5	42,5	24



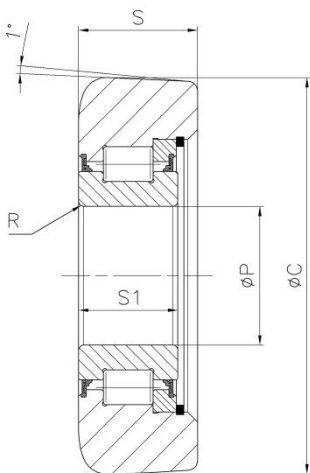
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>0</sub>
<b>DSTRS 1219</b>	133648	40	103,5	40	30,2	1,1	48	36,5
<b>DSTRS 1220</b>	1343010	40	104,2	43	30,2	1,1	48	36,5
<b>DSTRS 1221</b>	1343011	40	105	43	30,2	1,1	48	36,5
<b>DSTRS 1225</b>	133649	40	126,5	43	30,2	1,1	48	36,5
<b>DSTRS 1226</b>	1343002	40	127,3	43	30,2	1,1	48	36,5
<b>DSTRS 1227</b>	1343003	40	128	43	30,2	1,1	48	36,5



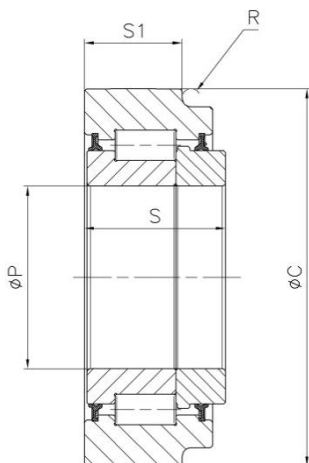
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØM	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>0</sub>
<b>DSTR 0198</b>	9025257	30	12	76	24	10	4	49,5	37,5



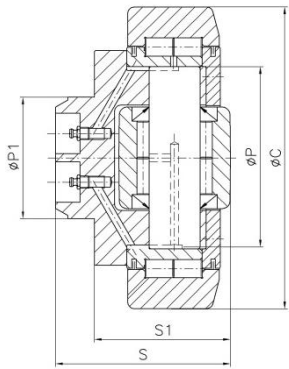
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>0</sub>
<b>DSTR 0991</b>	26602950	30	62	16	16,1	2	32	35
<b>DSTR 0992</b>	26602960	50	90	20	18,5	2	50	66



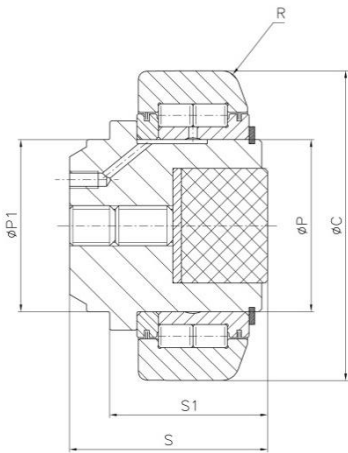
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>0</sub>
<b>DSTR 1371</b>	26602952	28	79,9	24	21	0,5	52	58
<b>DSTR 1370</b>	26902340	28	79,9	24	19,9	1	41	45
<b>DSTR 6004</b>	50011345	28	75	26	21	1	46	55
<b>DSTR 6005</b>	26902330	28	78,5	24,5	21	1	46	55
<b>DSTR 0979</b>	0127	28	80,1	24	20	1	54	61
<b>DSTR 6006</b>	26902350	28	80,6	24	21	1	54	61



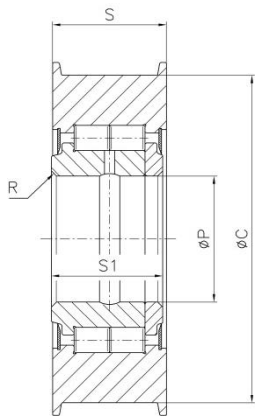
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>0</sub>
<b>DSTR 1546</b>	-	30	62	23,5	16	1,5	54	61



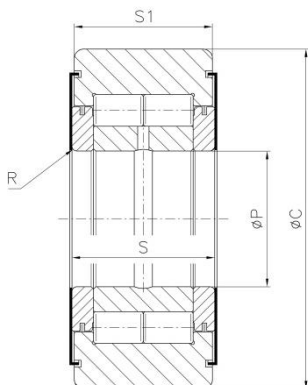
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØP <sub>1</sub>	ØC	S	S <sub>1</sub>	C	C <sub>o</sub>	C <sub>a</sub>	C <sub>oa</sub>
DSTR 1516	98500057	60	60	107,7	69	55	125	213	27	40
DSTR 1703	98500059	71	60	123	72,3	56	134	242	45	72
DSTR 1517	98500045	90	60	149	86	67	183	353	83	131
DSTR 1515	10480002	90	60	149	106	87	251	530	83	131



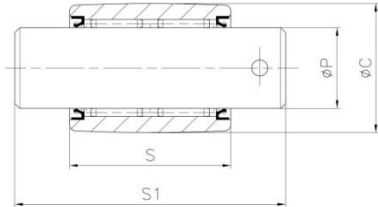
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØP <sub>1</sub>	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>o</sub>
DSTR 1513	98500057	60	60	107,7	69	55	6	125	213
DSTR 1514	98500061	71	60	130	73	55	1,5	134	242
DSTR 1982	11580001	90	80	149	106	87	3	251	530



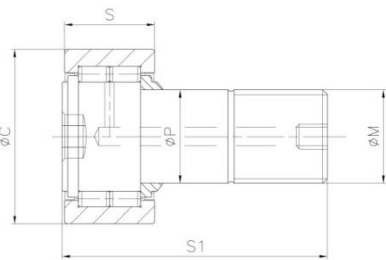
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>o</sub>
DSTR 1511	10260002	40	110	36	28	1,5x45°	107	151
DSTR 1512	10460006	50	129	45	35	2x45°	159	258



CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>o</sub>
DSTR 0838	-	60	150	65	61	2	278	275

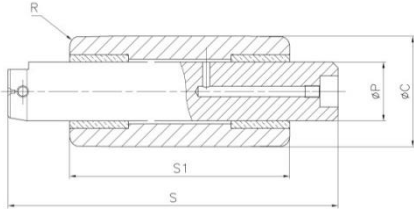


CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	C	C <sub>0</sub>
<b>DSTR 0326</b>	033040010014	25	40	84	50	34	66

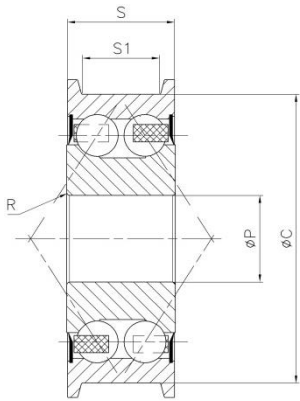


CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	ØM	S	S <sub>1</sub>	C	C <sub>0</sub>
<b>DSTR 0364</b>	15109510014	30	54	30x1,5	85	29	41	54
<b>DSTR 0365</b>	15109508014	30	62	30x1,5	85	29	41	54

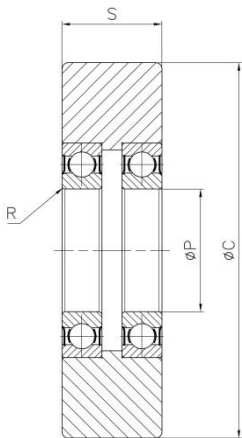




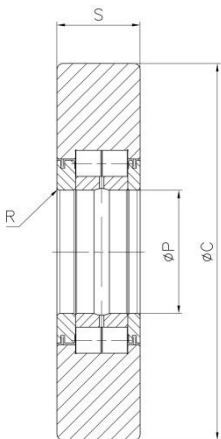
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R
<b>DSTR 4145</b>	102150	25	50	170	100	5x45°
<b>DSTR 4144</b>	102154	40	75	225	150	7



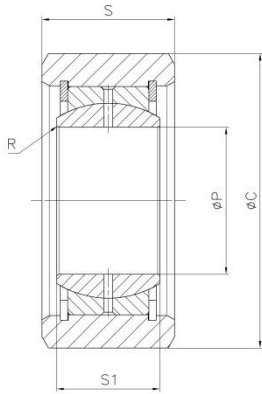
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>0</sub>
<b>DSTRS 1597</b>	-	60	200	74	60	3	220	285
<b>DSTRS 1598</b>	-	90	200	75	60	3	220	285



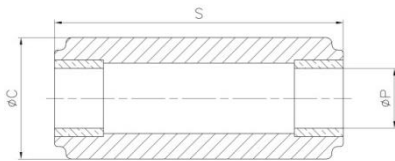
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	R	C	C <sub>0</sub>
<b>DSTRS 1861.G1</b>	405.410.002	80	245	65	2	70	94



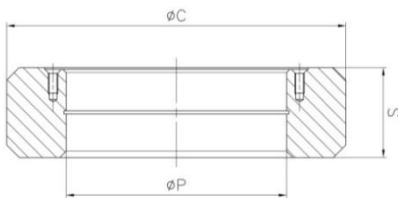
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	R	C	C <sub>0</sub>
<b>DSTR 3418</b>	-	80	245	54	2	289	442



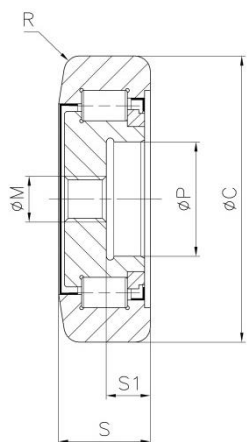
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>0</sub>
<b>DSTR 4143</b>	102167	40	80	36	28	0,6	100	500



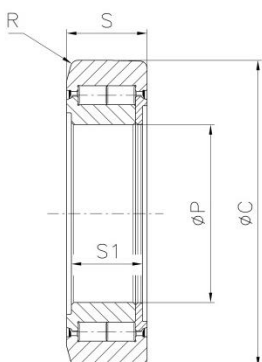
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S
<b>DSTR 6007</b>	EC 3050	45	105	144
<b>DSTR 6008</b>	EB 3160	45	105	248
<b>DSTR 6009</b>	333985	55	105	135
<b>DSTR 6010</b>	333984	55	105	265



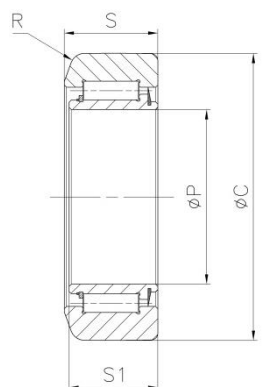
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S
<b>DSTR 6011</b>	405810-003	130	245	67
<b>DSTR 6012</b>	EB 2229	150	249	90
<b>DSTR 6013</b>	335092	160	269	93



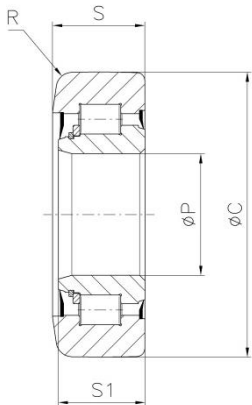
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØM	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>0</sub>
<b>DSTR 0196</b>	9402	30	12	75	24	10	4	49,5	37,5
<b>DSTR 0198</b>	9403	30	12	76	24	10	4	49,5	37,5



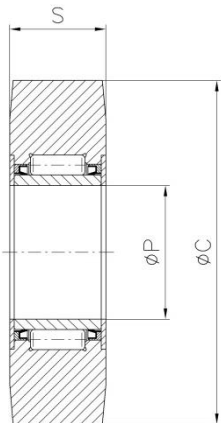
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>0</sub>
<b>DSTR 0235</b>	9427/9450	75	129,3	34	30	3	146	282
<b>DSTR 0236</b>	9428/9451	75	130	34	30	3	146	282



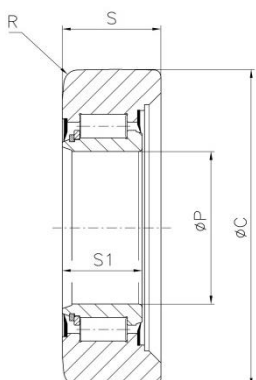
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>0</sub>
<b>DSTR 0242</b>	9454	40,1	89,9	29	27	3	57	78
<b>DSTR 0243</b>	9455	40,1	90,2	29	27	3	57	78
<b>DSTR 0244</b>	9456	40,1	90,5	29	27	3	57	78



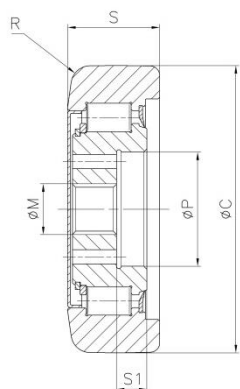
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>0</sub>
<b>DSTR 0227</b>	9475	40	89,9	29	27	6	78	92
<b>DSTR 0228</b>	9476	40	90,2	29	27	6	78	92
<b>DSTR 0229</b>	9477	40	90,5	29	27	6	78	92
<b>DSTR 0273</b>	9480	45	105,4	34	32	6	94	114
<b>DSTR 0274</b>	9481	45	105,8	34	32	6	94	114
<b>DSTR 0275</b>	9482	45	106,1	34	32	6	94	114



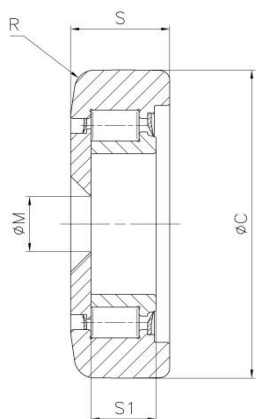
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	C	C <sub>0</sub>
<b>DSTR 0249</b>	3668	45	115	32	80	123



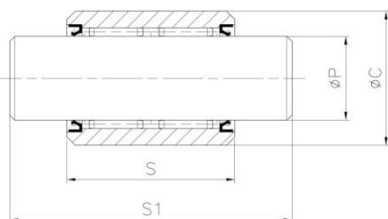
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>0</sub>
<b>DSTR 0209</b>	9461	65	135,1	42	35	6	131	199
<b>DSTR 0210</b>	9462	65	135,6	42	35	6	131	199



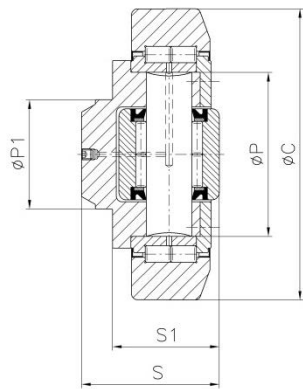
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØM	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>0</sub>
<b>DSTR 0231</b>	9421	36	16	89,5	29	10	6	43	47
<b>DSTR 0230</b>	9412	36	16	90,5	29	10	6	43	47
<b>DSTR 0232</b>	9422	42	20	105,8	34	9,5	6	61	63
<b>DSTR 0234</b>	9424	42	20	105,7	34	9,5	6	61	63
<b>DSTR 0233</b>	9423	42	20	106,5	34	9,5	6	61	63



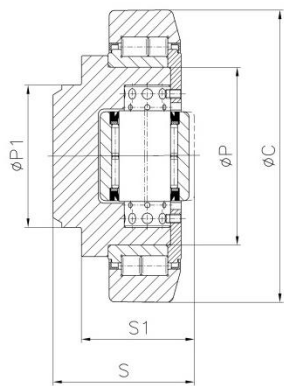
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØM	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>0</sub>
<b>DSTR 0239</b>	9441/9512	30	19	75,1	24	16,25	3	52	54
<b>DSTR 0240</b>	9442/9513	30	19	75,6	24	16,25	3	52	54
<b>DSTR 0241</b>	9443/9514	30	19	76,1	24	16,25	3	52	54



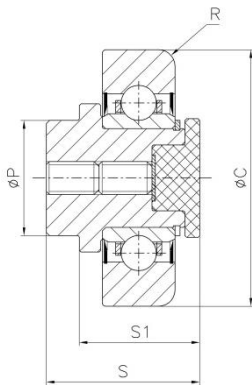
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	C	C <sub>0</sub>
<b>DSTR 0237</b>	9410/9417	22	48	72	40	48	67
<b>DSTR 0238</b>	9411/9418	22	50	72	40	48	67



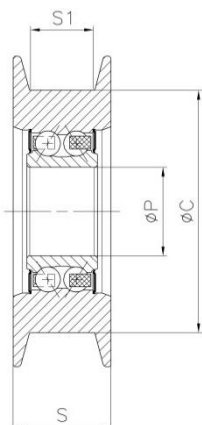
CODICE	CODICE ORIGINALE	$\varnothing P$	$\varnothing P_1$	$\varnothing C$	S	$S_1$	C	$C_o$	$C_a$	$C_{oa}$
DSTR 0202	R 2733790	-	45	89,3	51	37	79	128	25	39
DSTR 0203	R 2733793	-	55	108	54	37	90	154	32	61
DSTR 0204	R 2733785	-	60	129	55	38	118	183	36	68
DSTR 0017	R 2760323	90	60	160	78,5	58,5	183	353	68	71



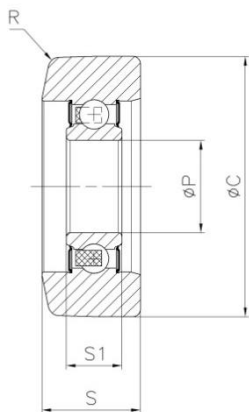
CODICE	CODICE ORIGINALE	$\varnothing P$	$\varnothing P_1$	$\varnothing C$	S	$S_1$	C	$C_o$	$C_a$	$C_{oa}$
DSTR 2784	-	100	80	163,7	72	56	190	230	69	71
DSTR 2785	-	100	80	163,7	79,5	63,5	190	230	69	71



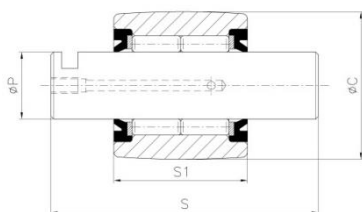
CODICE	CODICE ORIGINALE	$\varnothing P$	$\varnothing C$	S	$S_1$	R	C	$C_o$
DSTRS 1328	-	35	78	46,5	36,5	6	19,5	14



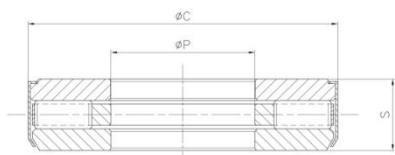
CODICE	CODICE ORIGINALE	$\varnothing P$	$\varnothing C$	S	$S_1$	C	$C_o$
DSTRS 1622	-	30	82	33	22	28	20



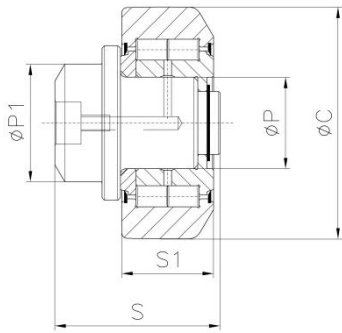
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>0</sub>
<b>DSTRS 1617</b>	3.190049	25	70,5	26,6	15	3	16	8
<b>DSTRS 1618</b>	3.190048	30	78	26,9	16	3	21	12
<b>DSTRS 1619</b>	3.190042	30	88,9	32	19	6	29	17
<b>DSTRS 1620</b>	661676	40	108	35	23	4	42	24
<b>DSTRS 1621</b>	662868	45	123	39	25	4	54	34



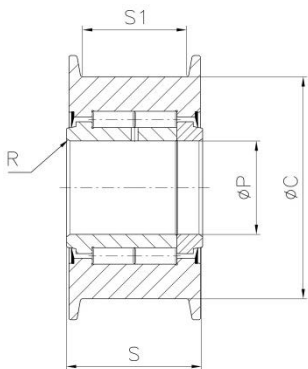
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	C	C <sub>0</sub>
<b>DSR 0111</b>	-	25	55	100	50	83	117



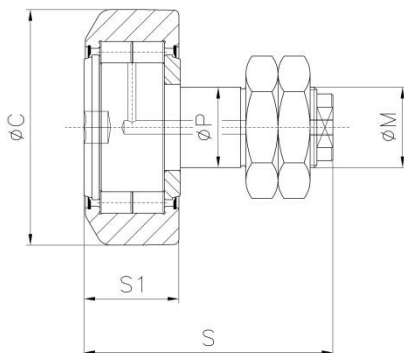
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	C	C <sub>0</sub>
<b>DSR 0173</b>	2733501	30,3	55	100	83	117
<b>DSR 0174</b>	2733467	40,2	55	100	83	117



CODICE	CODICE ORIGINALE	$\varnothing P$	$\varnothing P_1$	$\varnothing C$	S	$S_1$	C	$C_o$
<b>DSTR 0384</b>	210453	30	40	77,7	43	28	50	60
<b>DSTR 0359</b>	210433	35	45	88,4	53	31,75	66	89
<b>DSTR 0383</b>	210438	35	45	88,4	63	35	82	108

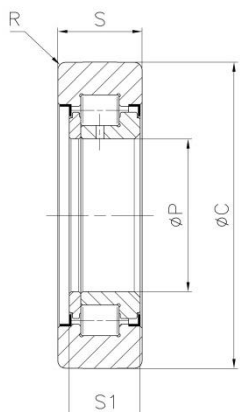


CODICE	CODICE ORIGINALE	$\varnothing P$	$\varnothing C$	S	$S_1$	R	C	$C_o$
<b>DSTR 0358</b>	210480	40	80	44	33	1x45°	70	100
<b>DSTR 0382</b>	210451	40	80	56	44	1x45°	95	239
<b>DSTR 1851</b>	-	40	95	58	34	1,5x45°	138	242
<b>DSTR 1852</b>	-	40	95	58	46	1,5x45°	138	242

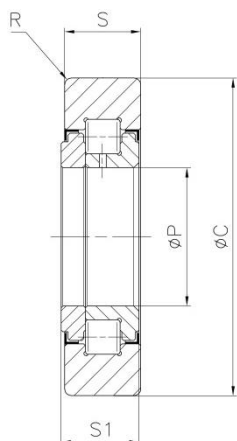


CODICE	CODICE ORIGINALE	$\varnothing P$	$\varnothing C$	$\varnothing M$	S	$S_1$	C	$C_o$
<b>DSTR 0385</b>	210452	30	77,7	30x1,5	81,5	28	50	60
<b>DSTR 0360</b>	210432	30	88,4	30x1,5	93	35	82	108

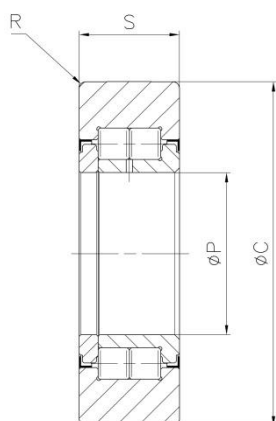




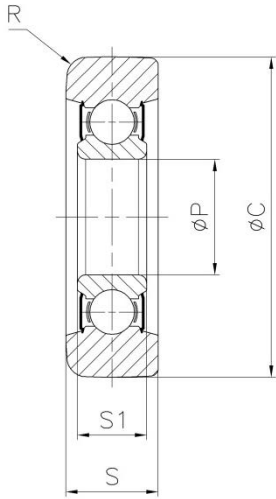
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>0</sub>
<b>DSTR 0850</b>	1022112	40	80	22	18,5	2	49	61



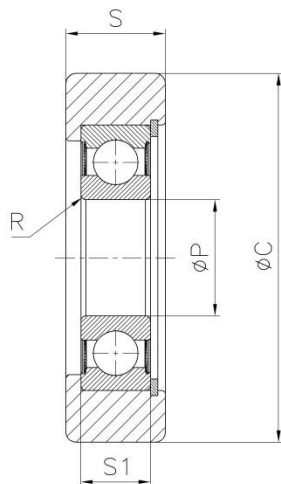
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>0</sub>
<b>DSTR 0851</b>	1022087	40	92	22	22,5	2	56	64



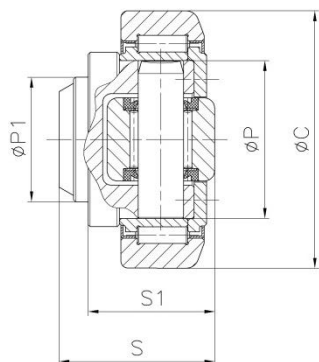
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	R	C	C <sub>0</sub>
<b>DSTR 0852</b>	1022109	52	110,5	32	2	110	157



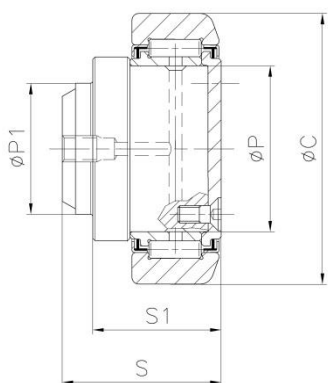
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>0</sub>
<b>DSTRS 1374</b>	59117-00H00	35	97	28	21	2,5	33	19
<b>DSTRS 1375</b>	59117-00H10	35	105	28	21	2,5	33	19
<b>DSTRS 1376</b>	59117-20H00	40	115	32	23	2,5	40	23
<b>DSTRS 1377</b>	59117-20H10	40	123	32	23	2,5	40	23
<b>DSTRS 1410</b>	59117-20H01	40	115,5	32	23	2,5	40	23
<b>DSTRS 1411</b>	59117-20H11	40	123,5	32	23	2,5	40	2



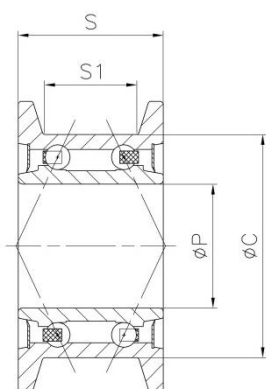
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>0</sub>
<b>DSTRS 2005</b>	59117-01H01	35	94,5	28	21	1,5	35	19
<b>DSTRS 3005</b>	59117-00H01	35	97,5	28	21	1,5	35	19
<b>DSTRS 3010</b>	59117-10H01	35	102,5	28	21	1,5	35	19
<b>DSTRS 3015</b>	59117-00H11	35	105,5	28	21	1,5	35	19
<b>DSTRS 3020</b>	59117-10H11	35	109,5	28	21	1,5	35	19
<b>DSTRS 3050</b>	59117-20H01	40	115,5	32	23	1,5	42	24
<b>DSTRS 3055</b>	59117-20H11	40	123,5	32	23	1,5	42	24



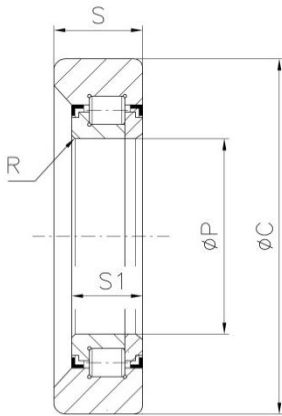
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØP <sub>1</sub>	ØC	S	S <sub>1</sub>	C	C <sub>o</sub>	C <sub>a</sub>	C <sub>oa</sub>
<b>DSTR 2426</b>	-	38	25	62,5	38	31	33,5	53,5	7	8
<b>DSTR 0001</b>	-	38	30	62	37,5	30,5	39	65	14	21
<b>DSTR 0430</b>	320812200	38	30	62,5	37,5	30,5	39	65	14	21
<b>DSTR 0022</b>	320812180	42	35	70,1	44	36	56	93	17	25
<b>DSTR 0160</b>	-	40	35	70,1	44	36	56	93	17	25
<b>DSTR 0024</b>	320812190	46	40	78,3	40,7	29	59	101	21	31
<b>DSTR 0034</b>	-	-	45	89,25	50	37,5	84	133	28	43



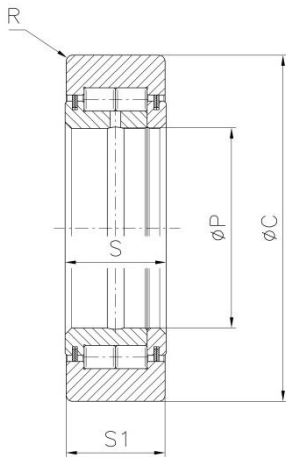
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØP <sub>1</sub>	ØC	S	S <sub>1</sub>	C	C <sub>o</sub>
<b>DSTR 2425</b>	-	38	25	62,5	30,5	23,5	27	30,5
<b>DSTR 0121</b>	320812201	38	30	62,5	36,5	29,5	31	35,5



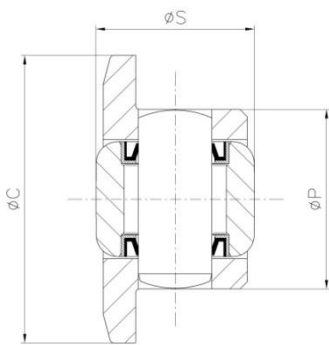
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>o</sub>
<b>DSTRS 1490</b>	422413096	30	54	35	23	1	22	16,5



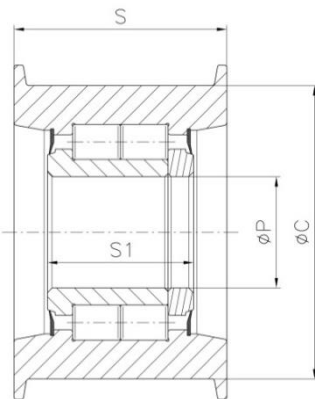
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>0</sub>
DSTR 0298	9666-00560	35	60,5	20	17,2	-	25	38
DSTR 0350	10330-00561	45	73,4	21	17,2	-	37	46
DSTR 0299	9667-00562	45	80,5	23	17	-	37	46
DSTR 0299.M	C1994038	45	81,8	23	17	-	37	46
DSTR 0331	9741-00563	55	100	25	20	2,5	41	52
DSTR 0331.M	-	55	101,8	25	20	2,5	41	52
DSTR 0325	11591-02406	65	107,5	27	23	-	52	64
DSTR 0335	11105-00564	65	120	33	23	-	56	71
DSTR 0335.M	-	65	121,8	33	23	-	56	71
DSTR 0363	11590-02405	65	130	33	23	-	68	82



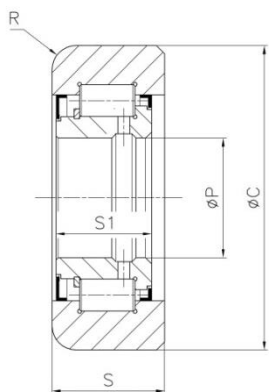
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>0</sub>
DSTR 0356	14735-03486	95	150	38	37	3	115	166
DSTR 0357	-	95	165	48	47	3	192	215
DSTR 0366	12760-03132	120	185	52	50	3	251	501
DSTR 0367	-	120	200	57	55	3	274	543
DSTR 0368	12761-02881	120	220	62	60	4	325	681
DSTR 0369	0200-16313	150	280	72,1	70	4	430	794



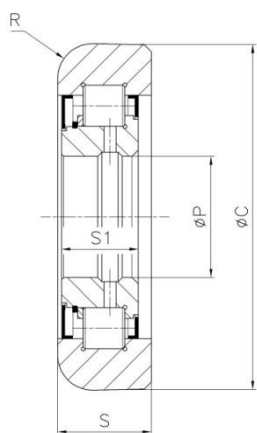
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	ØS	C	C <sub>0</sub>
DSTR 0370	9668-00565	22	40	25	10	13
DSTR 0371	9669-0566	28	52	33	15	22
DSTR 0086.G2	9743-00568	38	74	48	31	36
DSTR 0074.G2	147579-03259	55	105	72	83	131



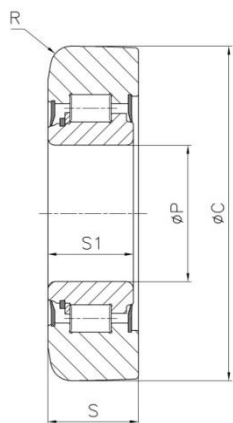
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>
DSTR 0301	10327-00911	30	65	28	25,5
DSTR 0300	-	30	80	38	26
DSTR 0346	-	40	102	42	28
DSTR 0327	-	45	120	55	33
DSTR 0328	-	60	120	68	59



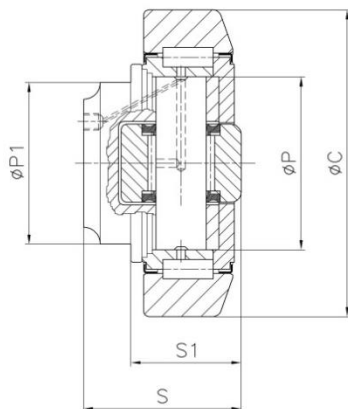
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>0</sub>
DSTR 0092	431601	35	83,5	33	29,5	7	71	61
DSTR 0102	038276	35	84,5	33	29,5	7	56	82
DSTR 0103	037287	35	85,5	33	29,5	7	71	61
DSTR 0094	087567	35	91,2	33	29,5	2x45°	71	61
DSTR 0093	429382	35	96,5	33	29,5	7	-	-
DSTR 0100	037284	35	97,5	33	29,5	8	71	61
DSTR 0101	037285	35	98,5	33	29,5	8	71	61
DSTR 0105	028735	40	100	33	29,5	7	79	64



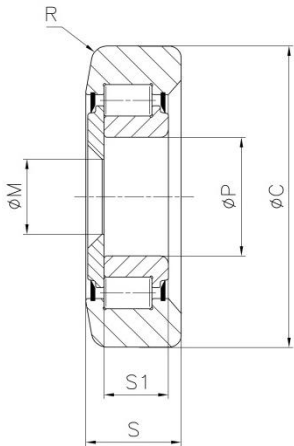
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	α	R	C	C <sub>0</sub>
DSTR 0091	036874	30	76	23	19	-	-	75	106
DSTR 0090	5022541	30	77	23	19	1,3	1,3	110	268
DSTR 0106	037297	35	101,5	27	22,5	1,5	1,5	159	250



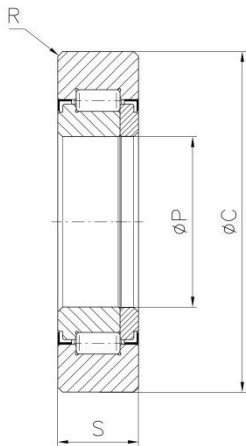
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>0</sub>
DSTR 0116	7969261	35	96,5	33	29,5	8	62	53
DSTR 0163	8897133	35	97,5	33	29,5	8	62	53
DSTR 0164	8897141	35	98,5	33	29,5	8	62	53
DSTR 1490	-	40	97,9	26,5	26,5	6	59	74



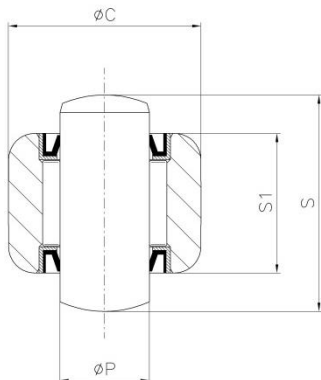
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØP <sub>1</sub>	ØC	S	S <sub>1</sub>	C	C <sub>0</sub>	C <sub>a</sub>	C <sub>0a</sub>
DSTR 0097	05532	40	40	77,7	40,5	29	45	40	17	14
DSTR 0104	032326	40	40	77,7	41,3	29,8	45	40	17	14
DSTR 0611	4912942	40	40	78,2	40,5	29	45	40	17	14
DSTR 0612	4912950	40	40	78,7	40,5	29	45	40	17	14
DSTR 0098	027016	55	50	101,2	45,7	33	45	40	17	14



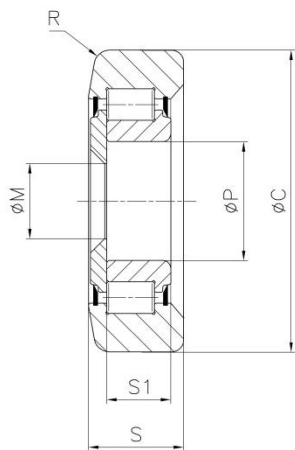
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	ØM	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>0</sub>
<b>DSTR 0213</b>	332864	30	75,2	19	24	16,25	4	36	36
<b>DSTR 0213.A</b>	606899	30	75,3	19	24	16,25	4	36	36
<b>DSTR 0213.B</b>	605297	30	75,6	19	24	16,25	4	36	36
<b>DSTR 0214</b>	332865	30	75,7	19	24	16,25	4	36	36
<b>DSTR 0214.A</b>	605298	30	75,9	19	24	16,25	4	36	36
<b>DSTR 0215</b>	332866	30	76,2	19	24	16,25	4	36	36
<b>DSTR 0211</b>	-	30	76,7	19	24	16,25	4	36	36
<b>DSTR 0225</b>	-	30	78	19	24	16,25	4	36	36



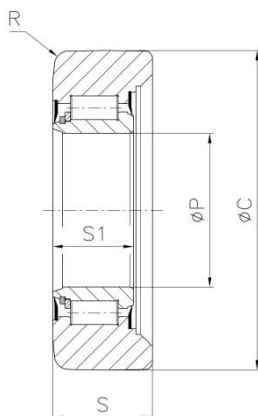
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	R	C	C <sub>0</sub>
<b>DSTR 0224</b>	501002	45	90	23,4	-	61	92
<b>DSTR 0223</b>	062508	55	110	26	1,5	78	129



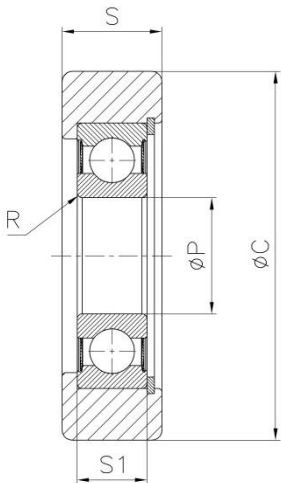
CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	C	C <sub>0</sub>
<b>DSTR 0221</b>	058867	15	30	32,6	20	14	21
<b>DSTR 0222</b>	062509	18	40	40,8	24,8	21	32



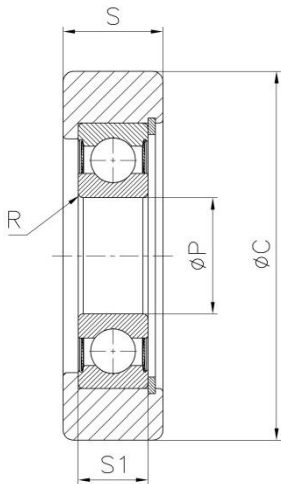
CODICE	CODICE ORIGINALE	$\varnothing P$	$\varnothing C$	$\varnothing M$	S	$S_1$	R	C	$C_o$
<b>DSTR 0212</b>	332868	36	89,8	20	29	24,1	6	59	78
<b>DSTR 0216</b>	332869	36	90,3	20	29	24,1	6	59	78
<b>DSTR 0217</b>	332870	36	90,8	20	29	24,1	6	59	78
<b>DSTR 0220</b>	332872	42	105,2	20	34	28,75	6	61	63
<b>DSTR 0219</b>	332873	42	105,7	20	34	28,75	6	61	63
<b>DSTR 0218</b>	332874	42	106,2	20	34	28,75	6	61	63



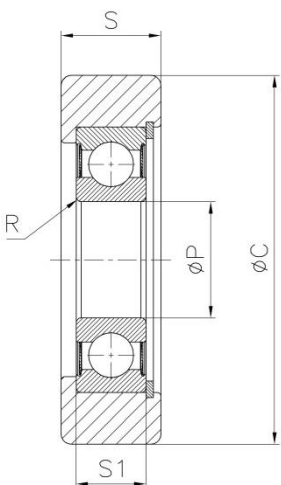
CODICE	CODICE ORIGINALE	$\varnothing P$	$\varnothing C$	S	$S_1$	R	C	$C_o$
<b>DSTR 0209</b>	338704	65	135,1	42	35	6	131	199
<b>DSTR 0210</b>	338705	65	135,6	42	35	6	131	199



CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>0</sub>
<b>DSTRS 1995</b>	63381-30800-71	25	79,5	24	17	1,1	26	13,4
<b>DSTRS 2000</b>	63381-10480-71	35	93	28	21	1,5	35	19
<b>DSTRS 2005</b>	61236-10480-71	35	94,5	28	21	1,5	35	19
<b>DSTRS 2010</b>	D 31348	35	95	28	21	1,5	35	19
<b>DSTRS 2015</b>	61821-10480-71	35	114,5	28	21	1,5	35	19



CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>0</sub>
<b>DSTRS 2020</b>	63381-20540-71	40	108,5	32	23	1,5	42,3	19
<b>DSTRS 2025</b>	61236-20540-71	40	109,7	32	23	1,5	42,3	19
<b>DSTRS 2030</b>	61236-F2030-71	40	119,7	28	18	1,1	32,5	24
<b>DSTRS 2035</b>	61821-20540-71	40	125,5	32	23	1,5	42,3	19

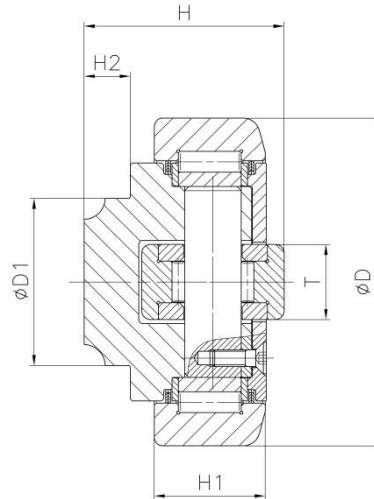


CODICE	CODICE ORIGINALE	ØP	ØC	S	S <sub>1</sub>	R	C	C <sub>0</sub>
<b>DSTRS 2040</b>	63355-31980-71	45	114,5	34	25	1,5	55,3	31,5
<b>DSTRS 2045</b>	63355-31961-71	45	124,5	34	25	1,5	55,3	31,5
<b>DSTRS 2050</b>	63381-31620-71	55	150	45	29	2	74,1	45

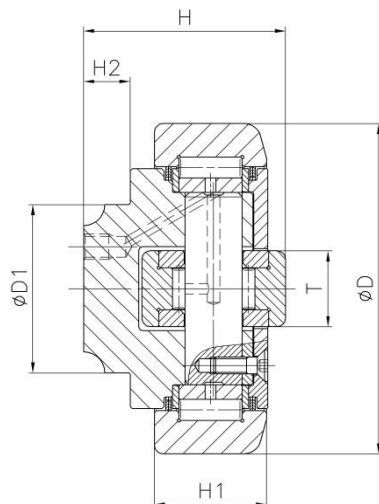




## CUSCINETTI COMBINATI RADIALI/ASSIALI SERIE 25.03/25.23:

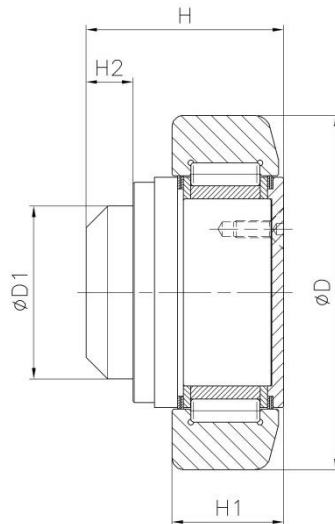


CODICE		ADATTO A PROFILO HOESCH SCHWERTE	ØD	ØD1	H
LUBRIFICAZIONE					
SI	NO				
-	<b>25.03.52</b>	-	52,5	25	33
-	<b>25.03.62</b>	2890	62,5/63	25	38
<b>25.23.70</b>	<b>25.03.70</b>	3018/2867	70,1/70,7	35	44,2
<b>25.23.78/40</b>	<b>25.03.78/40</b>	3019	77,7/78,5	40	40,5
<b>25.23.78/48</b>	<b>25.03.78/48</b>	3019/2810	77,7/78,5	40	48
<b>25.23.88/52</b>	<b>25.03.88/52</b>	3020	88,4/89	45	52
<b>25.23.88/57</b>	<b>25.03.88/57</b>	3020/2811	88,4/89	45	57
<b>25.23.101</b>	<b>25.03.101</b>	2912	101,2/101,9	50	45,7
<b>25.23.108/53</b>	<b>25.03.108/53</b>	3100	107,7/108,5	55	53
<b>25.23.108/69</b>	<b>25.03.108/69</b>	3100/2862	107,7/108,5	60	69
<b>25.23.123</b>	<b>25.03.123</b>	2891	123	60	72,3
<b>25.23.149</b>	<b>25.03.149</b>	2757	149/150	60	78,5
<b>25.23.150</b>	<b>25.03.150</b>	2757	150	70	95
<b>25.23.165</b>	<b>25.03.165</b>	-	165	70	95

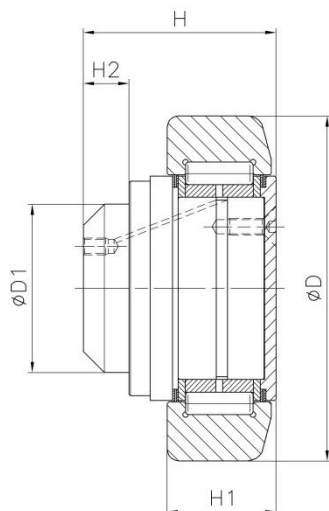


H1	H2	T	C	C <sub>0</sub>	C <sub>a</sub>	C <sub>0a</sub>	RPM MAX
18	6	12	25	29	3,8	3,9	800
18	7	12	25	29	3,8	3,9	800
26	8,2	18	43	51	14	13	800
23	11,5	18	48	57	17	17	800
26,5	11,3	18	48	57	17	17	800
30	13	18	65	71	21	21	750
30	13,2	18	65	71	21	21	750
28	12,7	26	69	82	25	27	700
31	14	26	77	92	30	34	650
36	14	26	77	92	30	34	650
37	16,3	26	102	132	39	44	550
43	20	40	145	191	64	66	450
54	25	45	172	205	71	77	400
54	25	45	172	205	71	77	400

## CUSCINETTI RADIALI SERIE 25.13/25.33:

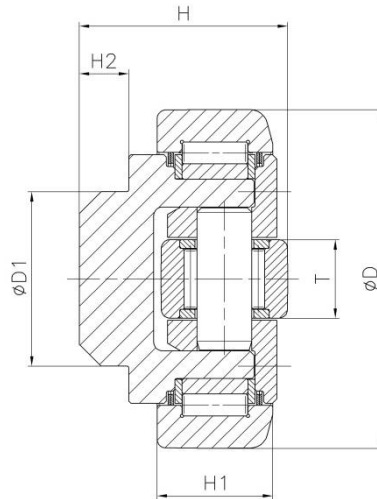


CODICE		ADATTO A PROFILO HOESCH SCHWERTE	ØD	ØD1
LUBRIFICAZIONE				
SI	NO			
-	25.13.52	-	52,5	25
-	25.13.62	2890	62,5/63	25
25.33.70	25.13.70	3018/2867	70,1/70,7	35
25.33.78/37	25.13.78/37	3019/2810	77,7/78,5	40
25.33.78/44	25.13.78/44	3019/2810	77,7/78,5	40
25.33.88/48	25.13.88/48	3020/2811	88,4/89	45
25.33.88/53	25.13.88/53	3020/2811	88,4/89	45
25.33.101	25.13.101	2912	101,2/101,9	50
25.33.108/49	25.13.108/49	3100/2862	107,7/108,5	55
25.33.108/65	25.13.108/65	3100/2862	107,7/108,5	60
25.33.123	25.13.123	2891	123	60
25.33.149	25.13.149	2757	149/150	60
25.33.150	25.13.150	2757	150	70
25.33.165	25.13.165	-	165	70

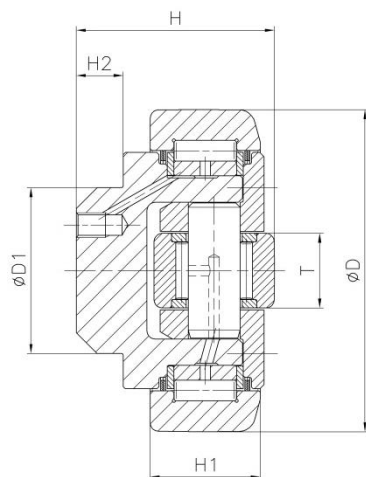


H	H1	H2	C	C <sub>0</sub>	RPM MAX
30,5	18	6	25	29	800
36,8	18	7	25	29	800
41,9	26	8,2	43	51	800
38,2	23	11,5	48	57	800
43,6	26,5	11,3	48	57	800
48,4	30	13	65	71	750
53,4	30	13,2	65	71	750
42,7	28	12,7	69	82	700
50,2	31	14	77	92	650
65	36	14	77	92	650
68,5	37	16,3	102	132	550
72,2	43	20	145	191	450
90	54	25	172	205	400
90	54	25	172	205	400

## CUSCINETTI COMBINATI RADIALI/ASSIALI CON REGOLAZIONE DEL RULLO DI CONTRASTO SERIE 25.43/25.53:



CODICE		ADATTO A PROFILO HOESCH SCHWERTE	ØD	ØD1	H	H1
LUBRIFICAZIONE						
SI	NO					
-	25.43.70	3018/2867	70,1/70,7	35	44,2	26
25.53.78	25.43.78	3019/2810	77,7/78,5	40	47,7	26,5
25.53.88	25.43.88	3020/2811	88,4/89	45	57,3	30
25.53.108	25.43.108	3100/2862	107,7/108,5	60	69	36
25.53.123	25.43.123	2891	123	60	70	37
25.53.149	25.43.149	2757	149/150	60	76,2	43



H2	T	C	C <sub>o</sub>	C <sub>a</sub>	C <sub>o<sub>a</sub></sub>	RPM MAX
8,2	18	43	51	13	14	800
11,3	18	48	57	17	17	800
13	18	65	71	17	17	750
14	26	77	92	30	34	650
15	28	102	132	31	35	550
18	40	145	191	48	51	450

La nostra azienda commercializza giunti e trasmissioni meccaniche a mozzo nelle versioni: **a perni, a bussole, a rullini e a crociera**.

I giunti cardanici a mozzi sia a perni che a rullini possono considerarsi come derivati dello standard DIN 808, ma con importanti modifiche strutturali e funzionali.

Le principali modifiche consistono nell'utilizzo di acciai ad alta resistenza garantendo massima robustezza e rigidità torsionale.

## GIUNTI A PERNI:

I perni e l'articolazione sferica sono realizzati in acciaio ad alta resistenza e trattati superficialmente per resistere ad usure protratte. I nostri giunti a perni garantiscono una migliore trasmissione della coppia e una più ridotta usura sia dei perni che delle loro sedi di rotazione.

### METODO DI SELEZIONE DEI GIUNTI CARDANICI A PERNI: RICERCA DELLA COPPIA MOTRICE

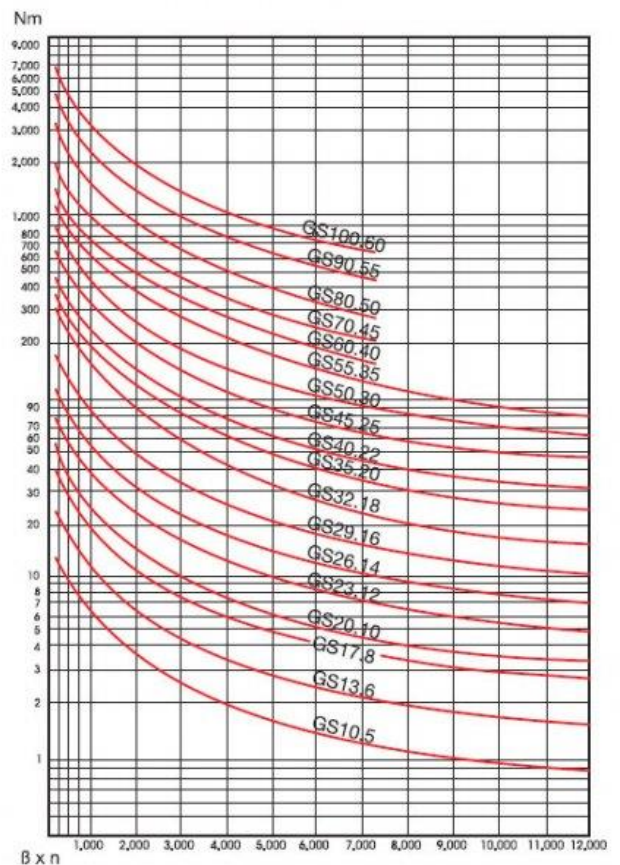
$$\text{Mt. (Nm)} = \frac{7.023 \times N}{n}$$

In cui **N** = potenza in **Cv** e **n** = giri minuto.

**\*(N.B. 1 CV = 0,735 KW)**

Il nomogramma che segue mostra in ascissa i valori  $\beta \times n$  (angolo di flessione in gradi per il numero dei giri al minuto richiesti) e in ordinate il valore del Momento Dinamico Max sopportabile dal giunto espresso in Nm che è inferiore al Momento statico riportato in tabella. Coefficienti di maggiorazione: Selezionando un giunto si tenga conto che non si deve superare il valore max in ascissa corrispondente a 120 g/min per giunti sino al 60.40, scalando sino a 250 g/min per le maggiori grandezze. Si moltiplichino poi la coppia richiesta per uno dei seguenti Coefficienti di Maggiorazione.

- Per un valore del prodotto Angolo x Giri < 250, considerare che il Nomogramma è formulato per un angolo medio di deflessione di 10°. Il valore 250 su indicato corrisponde allora a soli 25 g/min. In queste condizioni si applichi un Coefficiente di Sicurezza di valore da 3,5 a 6 a seconda della impulsività del carico e di un maggiore angolo.
- Per un valore del prodotto Angolo x Giri > 250, applicare i seguenti coefficienti.





**CARICO ore/gg**    3    8    > 8

Uniforme        1.75 2.25 2.5

Medio Imp.     2.5   3.5   4

Molto Imp.     3.5   5    6

Si cerchi sul Nomogramma la grandezza del giunto la cui curva giace al di sopra del punto di intersezione tra la verticale condotta per  $\beta \times n$  e la orizzontale passante per il valore di Coppia maggiorata espressa in **Nm**.

## GIUNTI A RULLINI:

Il tipo a rullini, si differenzia dai normali giunti a perni, per l'introduzione nella forcella di una coppia di cuscinetti a rullini, lubrificati a vita, entro cui ruotano i perni.

I perni di articolazione sono realizzati in acciaio ad alta resistenza e trattati superficialmente per resistere ad usure protratte e sono vincolati nel nocciolo centrale di articolazione.

Inoltre, tra le ali di forcella e le superfici piane del nocciolo, vengono inseriti degli anelli di rasamento antifrizione, per l'assorbimento delle spinte laterali.

I giunti a rullini sono impiegabili sino alla grandezza 32, con un angolo di 6° sino a 6.000g/min. e per le grandezze superiori sino a 3000 g/min. max. L'angolo di lavoro massimo a bassa velocità può arrivare ai 45° per giunto.

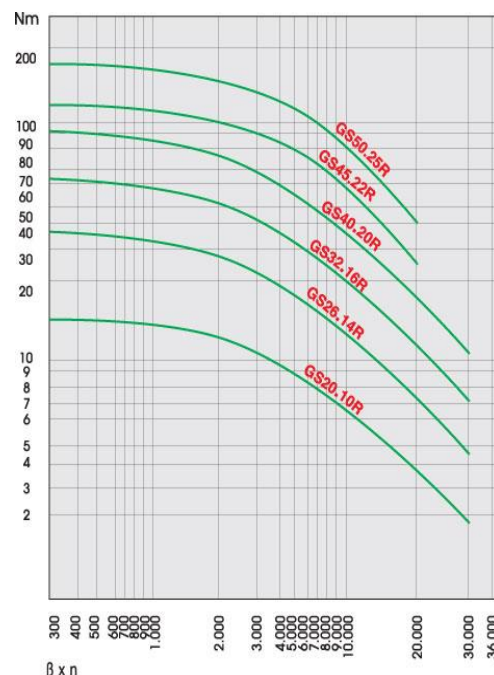
### METODO DI SELEZIONE DEI GIUNTI A RULLINII: RICERCA DELLA COPPIA MOTRICE

$$\text{Mt. (Nm)} = \frac{7.023 \times N}{n}$$

In cui **N** = potenza in **Cv** e **n** = giri minuto.

**\*(N.B. 1 CV = 0,735 KW)**

Nel Nomogramma qui sopra vengono riportati in ascissa i valori  $\beta \times n$  (angolo di flessione in gradi per il numero dei giri al minuto richiesti) e in ordinata il valore del Momento Dinamico Max sopportabile dal giunto espresso in Nm che è inferiore al Momento statico riportato in tabella. L'angolo di lavoro ( $\beta$ ) del giunto moltiplicato per l'angolo di lavoro (**n**) e si riscontri dove cade il punto di ascissa  $\beta \times n$  e di ordinata = Mt (in Nm). Si selezioni la grandezza del giunto che ha la curva sopra al punto determinato. Questa è una prima selezione da attuarsi in considerazione del reale servizio, più o meno impulsivo. I giunti a rullini sono impiegati in applicazioni su macchine utensili ed operatrici, su foratrici multimandrino, macchine tessili e per confezionamento ed imballaggio. Quando si debbono montare affiancati più giunti con interasse ridotto; oppure nelle applicazioni ad alta o media velocità qualora la trasmissione non possa essere lubrificata ad intervalli regolari.



## GIUNTI A CROCIERA:

Il giunto cardanico tipo "C" appartiene alla categoria dei giunti a crociera. E' costituito da due forcelle a mozzo che vengono forate e alesate per l'inserimento della crociera con cuscinetti a rullini. I nostri giunti e le nostre trasmissioni cardaniche a crociera consentono una precisione di funzionamento anche nelle alte velocità, sono muniti di ingrassatore sulla crociera ed hanno la possibilità di poter sostituire il gruppo crociera quando è usurato.





## INDIRIZZO

Via Bonina Est 10  
29010 San Nicolò  
Rottofreno  
Piacenza - ITALY

## PRODUZIONE

Progettazione, assemblaggio e controllo.  
Applicazioni standard e speciali a disegno di  
cuscinetti volventi per applicazioni  
industriali.

## CONTATTI

TEL. 0523 480579  
FAX. 0523 1900714  
info@distitec.com  
www.distitec.it

cuscinetti speciali  
**DISTITEC**  
special bearings

