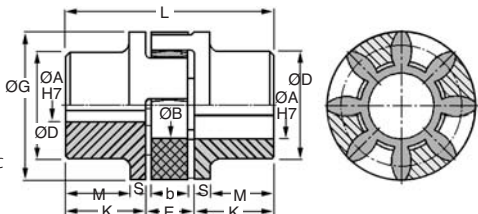




- Nessuna manutenzione
- Composto da 3 parti
- Angolo di torsione max. 5°
- Materiali:
 - Mozzo: alluminio, acciaio o ghisa
 - Anello: poliuretano 92 shore A
- T° d'utilizzo: da -40°C a +100°C
- Alesaggio tolleranza H7 e scanalatura a norma DIN 6885/1-J59
- Assemblaggio con incastrò assiale
- Prealesaggio senza tolleranza



Opzioni

- Modifiche alesaggi con supplemento (tolleranza H7 e scanalatura a norma Din 6885/1-J53)

Info

- *Eccetto per giunto pieno o prealato

Riferimenti	Materiali	ØA Pre-alesaggi	ØA Standard	ØA in opzione	ØD	OG	K	E	S	b	L	M	ØB
RTE-A-14	Alluminio	Pieno	14	6 8 9 10 11 12 15	30	30	11	13	1,5	10	35	0	10
RTE-A-19	Alluminio	Pieno	14, 19	10 11 12 15 16	32	41	25	16	2,0	12	66	20	18
			18	20 24	41	41	25	16	2,0	12	66	20	18
RTE-SL-19	Acciaio	Pieno	25	10 11 12 14 15 16 18 19 20 24	40	40	25	16	2,0	12	66	-	18
RTE-A-24	Alluminio	Pieno	15, 19	14 15 16 18 19 20 24	40	56	30	18	2,0	14	78	24	27
			20	25 28	56	56	30	18	2,0	14	78	24	27
RTE-SL-24	Acciaio	Pieno	-	14 15 16 18 19 20 22 24 25 28	55	55	30	18	2,0	14	78	-	27
RTE-A-28	Alluminio	Pieno	20, 25	14 16 18 19 22 24 28	48	67	35	20	2,5	15	90	28	30
			23	30 35 38	67	67	35	20	2,5	15	90	28	30
RTE-SL-28	Acciaio	Pieno	30	14 15 16 18 19 20 22 24	65	65	35	20	2,5	15	90	-	30
				25 28 32 35 38									
RTE-GG-38	Ghisa	Pieno	-	16 18 19 20 22 24 25 28 30 32 35 38	66	80	45	24	3,0	18	114	37	38
			36	40 42	78	80	45	24	3,0	18	114	37	38
RTE-GG-42	Ghisa	Pieno	-	30 32 35 38 40 42	75	95	50	26	3,0	20	126	40	46
RTE-GG-48	Ghisa	Pieno	-	25 30 32 35 38 40 42 45 48	85	105	56	28	3,5	21	140	45	51
RTE-GG-55	Ghisa	18	-	30 32 35 38 40 42 45 48 50 55	98	120	65	30	4,0	22	160	52	60
RTE-GG-65	Ghisa	20	-	40 45 48 50 55 60 65	115	135	75	35	4,5	26	185	47	68
RTE-GG-75	Ghisa	28	-	40 45 48 50 55 60 65 70 75	135	160	85	40	5,0	30	210	53	80
RTE-GG-90	Ghisa	38	-	50 55 60 65 70 75 80 85 90	160	200	100	45	5,5	34	245	62	100

Assorbe i colpi

Fissaggio con vite a pressione e scanalatura a chiavetta*

È possibile combinare gli elementi della stessa misura!



SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	5+	10+	25+
Sc. Prezzo	-6%	-12%	Su richiesta	

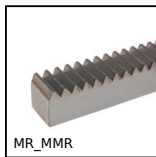
Disallineamento a 1500 (g/min)		Velocità			Coppia Tk (Nm)			Angolo di torsione		Prezzo unit. da 1 a 4	
Assiale (mm)	Radiale (mm)	Angolare	max.	Alternato	Nominale	max.	Tk j	Tk max. j	Pieno o prealesato	Alesaggio stand. e scanalatura	
-0,5/1,0	0,17	1,2°	19 000	2,0	7,5	15	6,4°	10°	32,21 €	45,23 €	
-0,5/1,2	0,20	1,2°	14 000	2,6	10	20	3,2°	5°	25,99 €	55,24 €	
-0,5/1,2	0,20	1,2°	14 000	2,6	10	20	3,2°	5°	31,00 €	-	
-0,5/1,2	0,20	1,2°	14 000	2,6	10	20	3,2°	5°	36,62 €	68,94 €	
-0,5/1,4	0,22	0,9°	10 600	9,0	35	70	3,2°	5°	34,25 €	70,16 €	
-0,5/1,4	0,22	0,9°	10 600	9,0	35	70	3,2°	5°	39,72 €	-	
-0,5/1,4	0,22	0,9°	10 600	9,0	35	70	3,2°	5°	52,05 €	91,30 €	
-0,7/1,5	0,25	0,9°	8 500	25,0	95	190	3,2°	5°	47,01 €	91,63 €	
-0,7/1,5	0,25	0,9°	8 500	25,0	95	190	3,2°	5°	49,33 €	-	
-0,7/1,5	0,25	0,9°	8 500	25,0	95	190	3,2°	5°	67,15 €	114,62 €	
-0,7/1,8	0,28	1,0°	7 100	49,0	190	380	3,2°	5°	124,56 €	178,64 €	
-0,7/1,8	0,28	1,0°	7 100	49,0	190	380	3,2°	5°	-	-	
-1,0/2,0	0,32	1,0°	6 000	69,0	265	530	3,2°	5°	189,13 €	259,86 €	
-1,0/2,1	0,36	1,1°	5 600	81,0	310	620	3,2°	5°	222,47 €	299,60 €	
-1,0/2,2	0,38	1,1°	4 750	105,0	410	820	3,2°	5°	309,04 €	387,15 €	
-1,0/2,6	0,42	1,2°	4 250	163,0	625	1 250	3,2°	5°	418,11 €	523,85 €	
-1,5/3,0	0,48	1,2°	3 550	254,0	975	1 950	3,2°	5°	654,08 €	787,53 €	
-1,5/3,4	0,50	1,2°	2 800	624,0	2400	4 800	3,2°	5°	977,89 €	1149,75 €	

Altri prodotti...



GSI_A

Vite di regolazione per molla a gas, Vite di regolazione



MR_MMR

Cremagliera sezione metrica, Acciaio



FBL4004_K32

Spazzola al metro, Polipropilene nero striato (PP)



CHTRB

Riduttore a rinvio angolare a L o a T, fino a 4,7 Nm



DOMI50

Kit di raccordo, Kit di raccordo XY



VLBS

Anello di sollevamento, Articolato - a saldare



EHD04

Riduttore coassiale, da 3.4 a 7 Nm



TPEF

Ruota per profili alluminio, Fissa



PRF1932

Profilato alluminio standard, 19 x 32 mm



NT121

Riduttore coassiale a treni paralleli, da 20 a



BOX-TOR-INCH

Valigetta di guarnizioni toriche in



SSHBRA

Ingranaggio conico inox, 1,5:1 2:1 3:1

Prodotti correlati



RTE

Rotex®, elastico, Alluminio



RTE

Rotex®, elastico, acciaio



KK

Chiavetta rettangolare, Acciaio