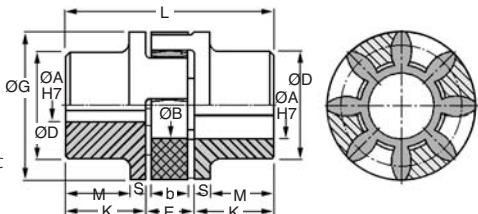




- Nessuna manutenzione
- Composto da 3 parti
- Angolo di torsione max. 5°
- Materiali:
 - Mozzo: alluminio, acciaio o ghisa
 - Anello: poliuretano 92 shore A
- T° d'utilizzo: da -40°C a +100°C
- Alesaggio tolleranza H7 e scanalatura a norma DIN 6885/1-J59
- Assemblaggio con incastrò assiale
- Prealesaggio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