

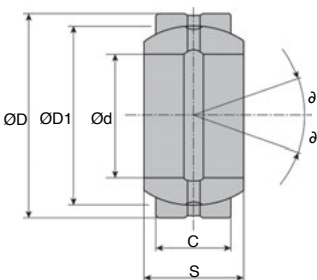
- DIN 648, serie E, ISO 6124/1

- Materiale:

Acciaio

Info.

- Richiede manutenzione eccetto per il codice **GE-E**



Economico



SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	6+	20+	40+	60+	100+
Sc.	Prezzo	-10%	-15%	-20%	-30%	Su richiesta

Codice	Ød	ØD	ØD1	S	C	Δ	Capacità di carico		Massa (g)	Stock*	Prezzo unit. da 1 a 5
							statico (N)	dinamico (N)			
GE6E	6 ^{+0,008}	14 ^{+0,008}	10,0	6 ^{+0,12}	4 ^{+0,24}	13°	17000	3400	<10	✓	2,94 €
GE8E	8 ^{+0,008}	16 ^{+0,008}	13,0	8 ^{+0,12}	5 ^{+0,24}	15°	27500	5500	<10	✓	2,94 €
GE10E	10 ^{+0,008}	19 ^{+0,009}	16,0	9 ^{+0,12}	6 ^{+0,24}	12°	40500	8150	10	✓	2,94 €
GE12E	12 ^{+0,008}	22 ^{+0,009}	18,0	10 ^{+0,12}	7 ^{+0,24}	11°	54000	10800	10	✓	2,94 €
GE15ES	15 ^{+0,008}	26 ^{+0,009}	22,0	12 ^{+0,12}	9 ^{+0,24}	8°	85000	17000	20	✓	2,94 €
GE17ES	17 ^{+0,008}	30 ^{+0,009}	25,0	14 ^{+0,12}	10 ^{+0,24}	10°	106000	21200	40	✓	3,18 €
GE20ES	20 ^{+0,010}	35 ^{+0,011}	29,0	16 ^{+0,12}	12 ^{+0,24}	9°	146000	30000	60	✓	3,18 €
GE25ES	25 ^{+0,010}	42 ^{+0,011}	35,5	20 ^{+0,12}	16 ^{+0,24}	7°	240000	48000	110	✓	3,69 €
GE30ES	30 ^{+0,010}	47 ^{+0,011}	40,7	22 ^{+0,12}	18 ^{+0,24}	6°	310000	62000	140	✓	4,66 €
GE35ES	35 ^{+0,012}	55 ^{+0,013}	47,0	25 ^{+0,12}	20 ^{+0,30}	6°	400000	80000	220	-	6,41 €
GE40ES	40 ^{+0,012}	62 ^{+0,013}	53,0	28 ^{+0,12}	22 ^{+0,30}	7°	500000	100000	300	✓	8,41 €
GE45ES	45 ^{+0,012}	68 ^{+0,013}	60,0	32 ^{+0,12}	25 ^{+0,30}	7°	600000	127000	400	-	9,37 €
GE50ES	50 ^{+0,012}	75 ^{+0,013}	66,0	35 ^{+0,12}	28 ^{+0,30}	6°	780000	156000	540	✓	11,87 €
GE60ES	60 ^{+0,015}	90 ^{+0,015}	80,0	44 ^{+0,15}	36 ^{+0,40}	6°	1220000	245000	1000	✓	20,82 €
GE70ES	70 ^{+0,015}	105 ^{+0,015}	92,0	49 ^{+0,15}	40 ^{+0,40}	6°	1560000	315000	1500	-	26,29 €
GE80ES	80 ^{+0,015}	120 ^{+0,015}	105,0	55 ^{+0,15}	45 ^{+0,40}	6°	2000000	400000	2200	-	39,21 €
GE90ES	90 ^{+0,020}	130 ^{+0,018}	115,0	60 ^{+0,20}	50 ^{+0,50}	5°	2450000	490000	2700	-	64,06 €
GE100ES	100 ^{+0,020}	150 ^{+0,018}	130,0	70 ^{+0,20}	55 ^{+0,50}	7°	3050000	610000	4300	-	88,92 €
GE110ES	110 ^{+0,020}	160 ^{+0,025}	140,0	70 ^{+0,20}	55 ^{+0,50}	6°	3250000	655000	4700	-	133,63 €

*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

Altri prodotti...



M0

Coppia ruota e vite senza fine , Plastica lavorata (delrin)



BPH

Sfera portante a incastro cilindrico, Forte



CHAR5050_Z

Cerniera a molla, avvitabile



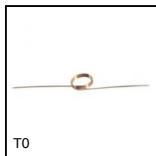
COA-COG

Staffa di montaggio per molla a gas, Staffa di montaggio piana per s...



PTA150

Piede snodato con base stampata Ø150, Ø 150



T0

Molla di torsione, Inox



S4

Pignone a catena - Inox, 4mm



BMM

Manopola, zigrinata



PTA50

Piede snodato con base stampata Ø50, Ø 50



SSB

Ingranaggio conico inox, 1:1



PRS80

Piede snodato tutto inox Ø80, Ø 80



PRF_SDD_1820

Supporto per sensore Ø18 e Ø20, ø18 e ø20

Prodotti correlati



GE_ES_2RS

Snodo sferico, acciaio/acciaio e guarnizioni di tenuta



GE_C

Snodo sferico, Cromo duro/PTFE