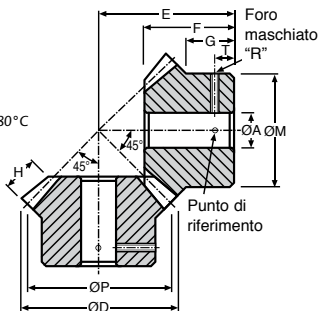


Rapporto 1:1

Delrin lavorato

- Modulo da 0,8 a 2,5
- Componenti lavorati
- Angolo di pressione 20°
- Dentatura Gleason
- Materiale:
Plastica delrin
- T° d'utilizzo: da -50°C a +80°C
- Per una coppia occorrono
2 componenti



INDICAZIONE DI COPPIA E DI POTENZA	Per 20 denti a 1000 giri/mn.					
	2,5 MOD	2,0 MOD	1,5 MOD	1,25 MOD	1,0 MOD	0,8 MOD
Coppia (Nm)	0,91	0,46	0,20	0,15	0,12	0,03
Potenza (kW)	0,09	0,05	0,02	0,016	0,013	0,003

SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	6+	30+
Sc.	Prezzo -22% Su richiesta		

Codice	Denti Z	Modulo	ØP	E	ØD	ØA	ØM	F	G	H	Vite		Prezzo unit. da 1 a 5
											R	T	
ZB0.8-16	16	0,8	12,80	20	13,93	6	10	16,00	12,21	3,00	M3	3,00	10,11 €
ZB0.8-20	20		16,00	20	17,13	6	13	14,76	10,51	3,40	M3	3,40	13,17 €
ZB0.8-25	25		20,00	20	21,13	6	16	13,36	8,00	4,24	M3	4,24	18,29 €
ZB0.8-30	30		24,00	20	25,13	6	20	11,96	6,00	5,09	M3	5,09	19,75 €
ZB1-20	20	1,0	20,00	25	21,41	8	18	18,45	14,00	4,24	M4	4,24	20,18 €
ZB1-25	25		25,00	25	26,41	8	22	16,68	10,80	5,28	M4	5,28	21,51 €
ZB1-30	30		30,00	25	31,41	8	26	14,95	8,00	6,35	M4	6,35	22,93 €
ZB1.25-20	20		25,00	23	26,70	8	22	15,27	9,00	6,00	M4	6,00	20,50 €
ZB1.25-30	30	1,25	37,50	36	39,30	10	30	23,47	13,50	8,00	M4	8,00	26,25 €
ZB1.5-20	20		30,00	35	32,12	10	26	25,17	18,00	6,35	M4	6,35	21,81 €
ZB1.5-25	25		37,50	35	39,62	10	32	22,57	13,50	8,00	M4	8,00	25,38 €
ZB1.5-30	30		45,00	35	47,12	10	38	19,92	9,00	9,50	M4	9,50	26,86 €
ZB2-20	20	2,0	40,00	42	43,00	12	34	29,00	19,00	8,50	M5	8,50	25,56 €
ZB2-25	25		50,00	42	52,83	12	40	25,52	12,00	10,60	M5	10,60	28,50 €
ZB2-30	30		60,00	42	63,00	12	50	21,87	7,00	12,70	M5	12,70	32,04 €
ZB2.5-16	16		40,00	50	43,50	15	35	36,80	27,50	8,00	M5	8,00	26,14 €
ZB2.5-20	20	2,5	50,00	50	54,00	15	40	33,50	20,00	10,60	M5	10,60	32,60 €
ZB2.5-25	25		62,50	50	66,00	15	55	30,50	15,00	15,00	M5	15,00	37,10 €

Dimensioni in mm

Altri prodotti...



PLM-205C
Magnete cilindrico,
Magnete cilindrico



CHAK
Cerniera, Hi-Klik™ - di
posizionamento



YG1
Ingranaggio dritto
PRESTAZIONE, Acciaio
35NCD6



AFM
Cuscinetto a collare,
Polimero alimentare



PSG1S
Ingranaggio dritto di
precisione, Inox 316



LFM
Vite trapezoidale
acciaio, Acciaio
semiduro - 1 filetto



PSG3
Ingranaggio dritto di
precisione, Acciaio
20NCD2 cementato
 temprato



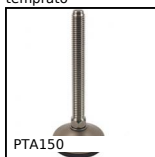
MCL
Manicotto cilindrico
maschiato, Cilindrico -
acciaio



VELprf
Supporto clip per
rotolo a strappo
fermacavi,



SBS_L
Giunzione per catena
al metro, Falsa maglia
- inox



PTA150
Piede snodato con
base stampata Ø150,
40000N

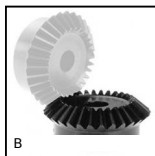


ZG0
Ingranaggio dritto in
plastica, Plastica
lavorata (delrin)

Prodotti correlati



SSB
Ingranaggio conico
inox, 1:1



B
Ingranaggio conico -
Acciaio 60C40, 1:1