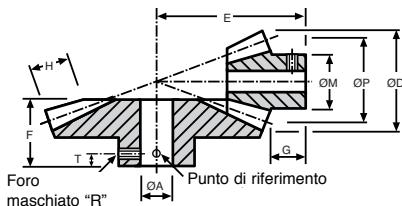


Rapporto 2:1

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



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		ØP	E	ØD	ØA	ØM	F	G	H	Vite R	T	Prezzo unit. da 1 a 5
	Z	Modulo											
ZDB0.8-15	15	0,8	12,00	20,00	13,93	6	10	11,90	7,50	4,02	M3	3,50	17,49 €
ZDB0.8-30	30		24,00	14,00	24,64	8	20	10,08	5,50	4,02	M3	3,50	20,68 €
ZDB1-15	15	1	15,00	24,00	17,42	8	14	13,87	8,76	5,03	M4	4,00	19,85 €
ZDB1-30	30		30,00	18,00	30,58	10	25	13,11	7,00	5,03	M4	4,00	24,41 €
ZDB1.5-15	15	1,5	22,50	35,00	26,12	10	21	19,84	12,13	7,55	M4	5,00	27,54 €
ZDB1.5-30	30		45,00	27,00	45,87	10	30	19,66	11,00	7,55	M4	5,00	27,69 €
ZDB2-15	15	2	30,00	45,00	34,83	12	28	24,76	14,86	10,06	M5	7,50	23,92 €
ZDB2-30	30		60,00	35,00	61,16	12	40	25,21	14,00	10,06	M5	8,00	33,29 €
ZDB2.5-15	15	2,5	37,50	54,00	43,54	15	32	29,51	16,51	13,53	M5	8,00	32,75 €
ZDB2.5-30	30		75,00	41,50	76,45	15	50	29,31	13,31	13,53	M5	7,00	41,42 €

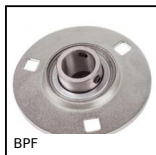
Dimensioni in mm

Altri prodotti...



LVT

Mini martinetto motorizzato 1A, 1 ampere



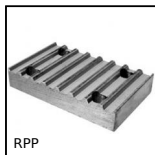
BPF

Supporto a flangia tonda con cuscinetto, Lamiera



PCS37

Pignone a catena - acciaio, 9.525mm (DIN06B-1)



RPP

Piastra di giunzione per cinghia RPP, RPP5



PRF4545

Profilato alluminio standard, 45 x 45 mm



SUA4_L

Giunzione per catena al metro, Maglia di giunzione - acciaio



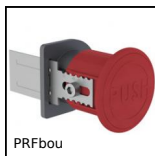
CHA1056_U20

Cerniera ad avvitare, Sezione 90X60



SME

Testa a snodo maschio, Inox / PTFE



PRFbou

Sistema di chiusura, Pulsante apriporta di emergenza



ADL_M

Anello di sollevamento, Inox



PTA100

Piede snodato con base stampata Ø100, 15000N



PSG05

Ingranaggio dritto di precisione, Acciaio 20NCD2 cementato temprato

Prodotti correlati



MDB_MTB

Ingranaggio conico in plastica stampata, 2:1



SSDB

Ingranaggio conico inox, 2:1