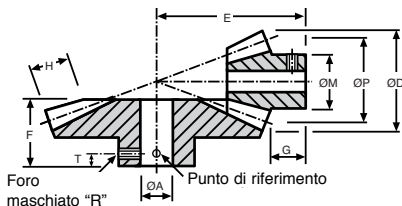


Rapporto 2:1

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		Vite									Prezzo unit. da 1 a 5	
	Z	Modulo	ØP	E	ØD	ØA	ØM	F	G	H	R		T
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...



RPCpl

Ruota girevole a doppio bloccaggio, Acciaio - poliammide



R206

Molla per stampi ISO10243, Extra-forte



LOQ

Accessori per porte, Fermanporte a scatto



DIA

Pistoncino a molla, con anello



ADL_M

Anello di sollevamento, Inox



BPH

Sfera portante a incastro cilindrico, Forte



CDPC

Boccola di posizionamento, Acciaio



GE32

Chiusura a leva rigida ad anello, Standard



CHAC4040NP

Cerniera, Quadrata con rivetto senza fori



SRG

Chiusura a leva regolabile, Corsa da 117,4mm a 128mm



PSG15

Ingranaggio dritto di precisione, Acciaio 35NCD6 pretrattato



PRF-SCREEN-5

Screen support, Support with 5 axes of rotation

Prodotti correlati



MDB_MTB

Ingranaggio conico in plastica stampata, 2:1



SSDB

Ingranaggio conico inox, 2:1