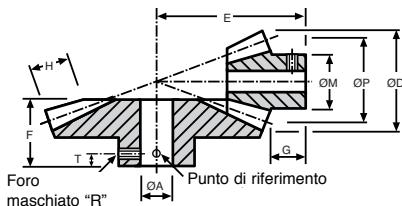


Rapporto 2:1

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		Prezzo unit. da 1 a 5
	Z	Modulo									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 con piastra, Acciaio - Poliammide



R204

Molla per stampi ISO10243, Medio



MHX

Manicotto esagonale maschiato, Esagonale - inox



BFA

Anelli d'arresto per alberi, Anello tipo E



PP60

Riduttore a ruota e vite senza fine, da 17.80 a 34 Nm



PW_PWG1

Ruota di precisione, Bronzo



CHA_GC_9SS

Cerniera a bandiera inox, A saldare



HLC19

Rinvio angolare a dentatura spiroidale, Fino a 43Nm



T25-BAR

Barra dentata, T2.5



CHAu

Cerniera ad avvitare, 270°



TK

Manicotto a sfere autoallineante Topball, Autoallineante,



T10courroie

Cinghia di posizionamento T, T10 Poliuretano armatura in acciaio

Prodotti correlati



SSDB

Ingranaggio conico inox, 2:1



DB

Ingranaggio conico in acciaio, 2:1