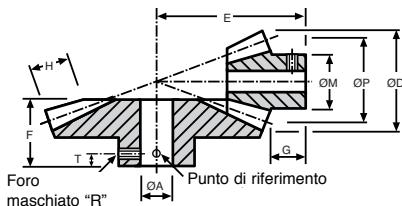


Rapporto 2:1

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...



NSK

Guida mini Drylin® N,
Rail end cap



T5_11

Puleggia dentata di
posizionamento tipo
T, T5 alluminio



IBJ

Snodo angolare a
180°, Acciaio



COA-COG

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



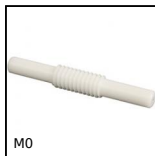
UCFL_PBT

Supporto a flangia
ovale con cuscinetto,
Polimero e inox



PM3

Ruota per vite senza
fine, Bronzo



M0

Vite senza fine ,
Plastica lavorata
(delrin)



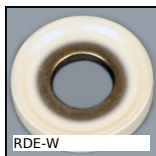
RFK28C

Riduttore ipoide inox,
fino a 130 Nm



BOX-TOR-TOOL

Valigetta di
guarnizioni toriche in
nitrile, Extraction



RDE-W

Rondella di tenuta
Hygienic Usit®, Inox -
EPDM bianco



CLSCLP

Perno serie corta,
Acciaio - serie corta



BCM_TP

Spazzola cilindrica
modulare, Filo in
tampico

Prodotti correlati



SSDB

Ingranaggio conico
inox, 2:1



DB

Ingranaggio conico in
acciaio, 2:1