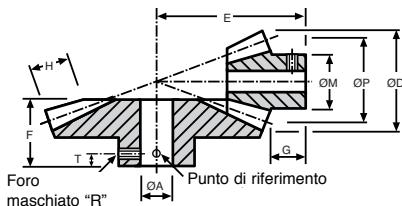


## Rapporto 2:1

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...



PO

Maniglia a ponte -  
Multi-settore, Foro  
cieco maschiato



VDSQCB

Bloccaggio scorrevole  
per la regolazione,  
Piastra di base per  
profil...



MSP23

Inserto con piastrina a  
incollare  
Masterplate®,  
Cilindrico Ø23 con...



AT10-BAR

Barra dentata, AT10



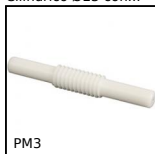
NDS20

Connettore di  
serraggio, Incrociata



RHTtcss

Ruota alte  
temperature con foro  
centrale, fino a 200kg



PM3

Coppia ruota e vite  
senza fine, Plastica  
lavorata (delrin)



AC

Piastrina di riscontro,  
13mm



YG0

Ingranaggio dritto  
PRESTAZIONE, Acciaio



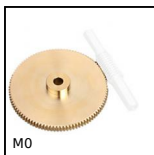
ACLERP

Rulliera, Con guida  
laterale



EMS

Volantino zigrinato,  
Zigrinato



M0

Coppia ruota e vite  
senza fine, Bronzo

## Prodotti correlati



MDB\_MTB

Ingranaggio conico in  
plastica stampata, 2:1



SSDB

Ingranaggio conico  
inox, 2:1