

Acciaio o plastica **lavorata**

Modulo

 0,4  
1,0

- Angolo di pressione 20°

- Materiali:

Acciaio 20NC2 o

Plastica delrin

(componenti lavorati)

## Accessori

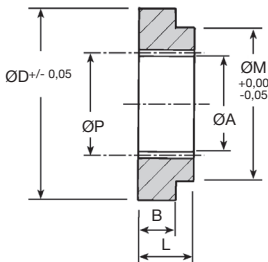
- Ingranaggi dritti dello stesso modulo  
es. G0,4..., ZG0,4...G1, ZG1...



IN : Acciaio



ZIN : Plastica



## SCONTI PER QTÀ ACCIAIO

Qtà	1+	6+	20+	40+
Sc.	Prezzo -12%	-25%	Su richiesta	

## SCONTI PER QTÀ PLASTICA

Qtà	1+	6+	30+
Sc.	Prezzo	-22%	Su richiesta

Codice		Z	Primitivo	Interno	Mozzo		Prezzo Unit. da 1 a 5			
Acciaio IN	Plastica ZIN	Denti	ØP	ØA	ØD	L	B	ØM	Acciaio IN	Plastica ZIN
<b>Modulo 0,4</b>										
IN0.4-100	ZIN0.4-100	100	40	39,2	60	5	3	55	56,26 €	40,49 €
IN0.4-120	ZIN0.4-120	120	48	47,2	75	5	3	70	62,95 €	45,22 €
IN0.4-150	ZIN0.4-150	150	60	53,2	75	5	3	70	71,75 €	51,58 €
IN0.4-200	ZIN0.4-200	200	80	79,2	125	5	3	100	95,45 €	68,64 €
<b>Modulo 1,0</b>										
IN1-58	ZIN1-58	58	58	56	100	11	8	94	75,97 €	54,71 €
IN1-60	ZIN1-60	60	60	58	100	11	8	94	76,97 €	55,39 €
IN1-100	ZIN1-100	100	100	98	150	11	8	125	132,10 €	95,08 €

Dimensioni in mm

## Altri prodotti...



PF40NM

Riduttore a ruota e vite senza fine, fino a 18 Nm



VTLF

Volantino a 3 lobi, Poliammide - Ottone



CHB

Braccio di reazione, Braccio di reazione per riduttori CHB



BOX-TOR-G

Valigetta di guarnizioni toriche in nitrile, 3.00 x 1.50mm a 30.20 x...



ZA

Albero per guida lineare, Acciaio temprato



LRX

Guida lineare a rulli, Binario - da 9410 N a 101000 N



HSS

Vite a spalla di precisione ISO7379, Acciaio trattato classe 12.9



MBrondelle

Cuscinetti a sfere - Accessorio, Rondella di arresto MB



CDP

Boccola di posizionamento, Acciaio



CHAC4040NP

Cerniera, Quadrata con rivetto senza fori



GARQT

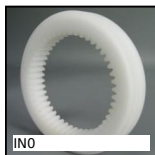
Perno di bloccaggio tipo ¼ di giro, ¼ di giro



PSG05

Ingranaggio dritto di precisione, Acciaio 20NCD2 cementato temprato

## Prodotti correlati



INO

Ingranaggio interno, Plastica lavorata (delrin)



GO

Ingranaggio dritto acciaio, Acciaio 20NCD2