

Acciaio o plastica **lavorata**

Modulo

 0,4  
1,0

- Angolo di pressione 20°

- Materiali:

Acciaio 20NC2 o

Plastica delrin

(componenti lavorati)

## Accessori

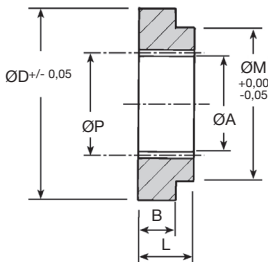
- Ingranaggi dritti dello stesso modulo  
es. G0,4..., ZG0,4...G1, ZG1...)



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...



FHCSS

Vite a testa svasata  
piana, Inox A2 - DIN  
7991



DCG

Ventosa, nitrile



PRES7HR

Pressa manuale da  
banco, Pressione fino  
a 700kg



BPHF

Sfera portante a  
incastro con flangia,  
Forte



NT121

Riduttore coassiale a  
treni paralleli, da 20 a  
68 Nm - a treni  
paral...



PR85

Piede fissabile con  
snodo - poliammide, Ø  
83



PGMSS

Maniglia a ponte inox,  
Inox



PTR

Pignone tendicatenena,  
Per applicazioni  
correnti



BOX-TOR-ORFS

Valigetta di  
guarnizioni toriche in  
nitrile, 7.65 x 1.78mm



PR40

Piede fissabile con  
snodo - poliammide, Ø  
40



RAS

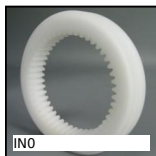
Snodo angolare a 90°  
DIN71802, Inox



MFBS

Giunto a soffietto  
Inox, Inox - con  
ganascia di serraggio

## Prodotti correlati



INO

Ingranaggio interno,  
Plastica lavorata  
(delrin)



GO

Ingranaggio dritto  
acciaio, Acciaio  
20NCD2