

Rapporto

Nylon 6

2:1

3:1

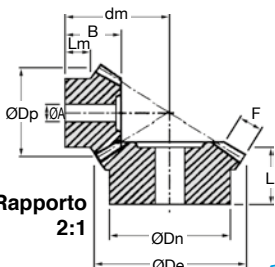
- Modulo da 1,5 a 3
- Parti stampate
- Materiale:
Nylon 6
Rinforzato con 30% fibra di vetro

Opzioni

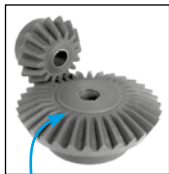
- Nessuna modifica possibile a nostra cura

Info.

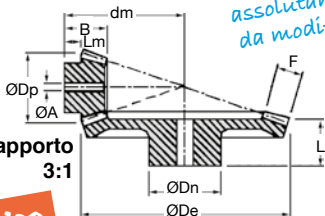
- Per una coppia, ordinare 2 pignoni
- 2 pignoni devono essere assolutamente complementari
- Prealesaggio grezzo da stampaggio obbligatoria la rilavorazione a cura del cliente
- Prealesaggio fornito a titolo indicativo



Rapporto
2:1



ØA:
Prealesaggio
assolutamente
da modificare



Rapporto
3:1

Serie economica

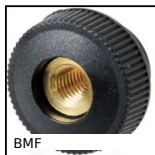
SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	10+	20+	50+	100+
Sc.	Prezzo -10%	-15%	-25%	Su richiesta	

Codice	Denti Z	Modulo	ØDe	ØDp	B	F	ØDn	ØA	dm	L	Lm	Stock*	Prezzo
													Unit. da 1 a 9
Rapporto 2:1													
MDB1.5-16	16	1,5	26,7	24	18,5	8	18	8	34,9	17,0	10,3	✓	6,58 €
MDB1.5-32	32	1,5	49,3	48	20,0	8	32	12	27,5	17,5	10,0	✓	12,20 €
MDB2-16	16	2,0	35,6	32	23,0	10	24	10	45,4	21,0	12,2	✓	8,10 €
MDB2-32	32	2,0	65,8	64	25,0	10	40	12	35,2	22,0	10,0	✓	18,08 €
MDB2.5-16	16	2,5	44,4	40	27,5	12	30	12	56,0	25,0	14,4	✓	10,14 €
MDB2.5-32	32	2,5	82,2	80	30,0	12	50	15	43,5	26,5	10,0	✓	23,14 €
MDB3-16	16	3,0	53,4	48	28,0	15	40	14	61,6	25,0	11,6	✓	18,34 €
MDB3-32	32	3,0	98,7	96	33,0	15	60	15	50,4	30,5	15,0	✓	38,36 €
Rapporto 3:1													
MTB1.5-16	16	1,5	26,9	24	22,0	12	20	8	46,3	21,0	9,7	✓	8,10 €
MTB1.5-48	48	1,5	72,9	72	21,0	12	42	15	29,2	19,0	12,0	✓	17,37 €
MTB2.5-16	16	2,5	44,7	40	28,0	18	34	14	70,4	26,0	9,2	-	13,30 €
MTB2.5-48	48	2,5	121,6	120	32,0	18	60	20	44,6	27,0	16,0	-	26,13 €
MTB3-16	16	3,0	53,7	48	30,0	18	35	10	84,2	28,0	11,2	-	20,71 €
MTB3-48	48	3,0	145,9	144	38,0	18	50	20	54,1	32,0	19,0	-	38,36 €

*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

Altri prodotti...



BMF

Manopola, Zigrinata -
Passante



RBNpl

Ruota girevole con
piastra, Acciaio -
caucciù



MSP3815

Inserto con piastrina a
incollare
Masterplate®,
rettangolare con in...



H0

Ingranaggio elicoidale
ad assi incrociati a
90°, Acciaio 20NCD2



BPPss

Supporto ritto in
lamiera con
cuscinetto inox, Inox



TIFss

Tirante tutto filetto -
DIN976A, Inox



PCF4

Supporto antivibrante
cabina conico, Piastra
a base quadrata



BPFL

Supporto a flangia
ovale con cuscinetto,
Lamiera



G0

Ingranaggio dritto
acciaio, Acciaio



DIA

Pistoncino a molla,
con anello



WINGbr

Vite ad alette DIN316,
Ottone DIN 316



BAP

Anello di bloccaggio,
Ø10 - Ø20

Prodotti correlati