



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Sprzęgło Mieszkowe z odpinaną piastą zaciskową aluminium (23001-05-2001051616) - Norelem



**Numer artykułu SKU:
OT-NORELEM069765**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 3-4 dni



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

D1/D2 min.	16
Sztywność sprężyny osiowa N/mm	145
D1/D2 maks. wyżłobien. pasując	47
maks. przesun.wału promien. mm	0,2
Sztywność sprężyny promieniowa	2500
Sztywność skręcan. 10 ³ Nm/rad	175
maks. przesun. wału osiowe mm	0,5
Mmax=Maks. moment obrotowy NM	200
U=maksprędkość obrotowa obr.	6400
maks. przesuniecie kąta (°)	1,5
Moment bezwładności (gm ²)	2,2
MA=Moment dokręcania (nm)	125
C (ISO 4029)	M12
D1/D2 maks.	47
Rozmiar	200
D2 (H7)	16
D1 (H7)	16
L=Długość	105
Materiał komponentów	stal nierdzewna
Wersja 1	z odpinaną piastą zaciskową
Materiał korpusu	aluminium
D4	90
L3	41
L2	12,5
L1	51
Nazwa	Sprzęgło Mieszkowe
Długość (R)	90,8
Długość (A)	31

Nr kat.

OT-NORELEM069765