



Sprzęgło Mieszkowe z piastą zaciskową aluminium (23001-0180631919) - Norelem



**Numer artykułu SKU:
OT-NORELEM069640**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--------------------|
| D1/D2 min. | 10 |
| Sztywność sprężyny osiowa N/mm | 50 |
| D1/D2 maks. wyłobien. pasując | 25,4 |
| maks. przesun.wału promien. mm | 0,2 |
| Sztywność sprężyny promieniowa | 205 |
| Sztywność skręcan. 10 ³ Nm/rad | 20 |
| maks. przesun. wału osiowe mm | 0,5 |
| Mmax=Maks. moment obrotowy NM | 18 |
| U=maksprędkość obrotowa obr. | 12800 |
| maks. przesuniecie kąta (°) | 1,5 |
| Moment bezwładności (gm ²) | 0,04 |
| MA=Moment dokręcania (nm) | 8 |
| C (ISO 4029) | M05 |
| D1/D2 maks. | 25,4 |
| Rozmiar | 18 |
| D2 (H7) | 19 |
| D1 (H7) | 19 |
| L=Długość | 63 |
| Materiał komponentów | stal nierdzewna |
| Wersja 1 | z piastą zaciskową |
| Materiał korpusu | aluminium |
| D4 | 45 |
| L3 | 19,5 |
| L2 | 5,5 |
| Nazwa | Sprzęgło Mieszkowe |
| Długość (R) | 47,4 |
| Długość (A) | 17 |

Nr kat.

OT-NORELEM069640

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:39