



## Sprzęgło Mieszkowe z piastą zaciskową stal nierdzewna (23001-01-0180631111) - Norelem



**Numer artykułu SKU:  
OT-NORELEM069596**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 3-4 dni



## 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 <sup>3</sup> 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 <sup>2</sup> )    | 0,11               |
| MA=Moment dokręcania (nm)                 | 8                  |
| C (ISO 4029)                              | M05                |
| D1/D2 maks.                               | 25,4               |
| Rozmiar                                   | 18                 |
| D2 (H7)                                   | 11                 |
| D1 (H7)                                   | 11                 |
| L=Długość                                 | 63                 |
| Materiał komponentów                      | stal nierdzewna    |
| Wersja 1                                  | z piastą zaciskową |
| Materiał korpusu                          | stal nierdzewna    |
| D4  | 45                 |
| L3  | 19,5               |
| L2  | 5,5                |
| Nazwa                                     | Sprzęgło Mieszkowe |
| Długość (R)                               | 47,4               |
| Długość (A)                               | 17                 |

Nr kat.

OT-NORELEM069596

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 21:03