



## Sprzęgło Mieszkowe z piastą zaciskową aluminium (23001-03-2000832828) - Norelem



**Numer artykułu SKU:  
OT-NORELEM069687**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## DANE TECHNICZNE

|   |                    |
|---|--------------------|
| D1/D2 min.                                | 16                 |
| Sztywność sprężyny osiowa N/mm            | 145                |
| D1/D2 maks. wyłobien. pasując             | 47                 |
| maks. przesun.wału promien. mm            | 0,2                |
| Sztywność sprężyny promieniowa            | 2500               |
| Sztywność skręcan. 10 <sup>3</sup> 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 <sup>2</sup> )    | 1,19               |
| MA=Moment dokręcania (nm)                 | 125                |
| C (ISO 4029)                              | M12                |
| D1/D2 maks.                               | 47                 |
| Rozmiar                                   | 200                |
| D2 (H7)                                   | 28                 |
| D1 (H7)                                   | 28                 |
| L=Długość                                 | 83                 |
| Materiał komponentów                      | stal nierdzewna    |
| Wersja 1                                  | z piastą zaciskową |
| Materiał korpusu                          | aluminium          |
| D4  | 90                 |
| L3  | 29                 |
| L2  | 10,8               |
| Nazwa                                     | Sprzęgło Mieszkowe |
| Długość (R)                               | 90,8               |
| Długość (A)                               | 31                 |

Nr kat.

OT-NORELEM069687

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:36