



Moduł Prowadzący aluminium (20100-120660) - Norelem



**Numer artykułu SKU:
OT-NORELEM046410**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

norelem

OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

M2 Nm	67
D2	10,5
A1	6
D2=Ø cylindra	50
Do=Do wyłącznika zbliżeniowego	20900-040
A2	9
C maks.	110
A3	16
E5	48
E4	48
T3	6,5
M1 Nm	57
D1	M06
M3 Nm	95
F1 (N)	1500
F2 (N)	350
F3 (N)	2100
S=Skok na szczękę	12
Do=Pasujący łącznik wtykowy	20950-010X2000
F4=Siła docisku przy 6 barach	660
F5=Siła rozprężna przy 6 barach	660
Mt=Moment bezwładności (10 ⁻³ k	1,89
KG=Odebrany Masa przedmiotu ob	2,96
V6=Zużycie powietrza na podwój	23,6
D4	M08
Długość (A)	21
Długość (P)	R1/8
Długość (T)	2,1
Nazwa	Moduł Prowadzący
L1	120
H1	39
L2	70
D3	6,4
B1	25
P1	15
T1	2
Długość (E)	48
E2	48
E3	58
P2	15
P3	11,5
P4	30
Materiał korpusu	aluminium
Długość (D)	10
B=Szerokość	60
Materiał komponentów	stal
H=Wysokość	87
L=Długość	145

Nr kat.

OT-NORELEM046410

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 04:28