



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Moduł Prowadzący aluminium (20100-120260) - Norelem



**Numer artykułu SKU:
OT-NORELEM046408**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

M2 Nm	30
D1	M06
D2	10,5
A1	8
D2=Ø cylindra	40
Do=Do wyłącznika zbliżeniowego	20900-050
A2	11
C maks.	80
E5	32
E4	32
T3	6,5
M1 Nm	27
L=Długość	120
M3 Nm	12
F1 (N)	1100
F2 (N)	640
F3 (N)	340
S=Skok na szczękę	12
Do=Pasujący łącznik wtykowy	20950-010X2000
F4=Siła docisku przy 6 barach	260
F5=Siła rozprężna przy 6 barach	260
Mt=Moment bezwładności (10 ⁻³ k	0,787
KG=Odebrany Masa przedmiotu ob	1,17
V6=Zużycie powietrza na podwój	15,1
D4	M08
Długość (A)	20
Długość (P)	R1/8
Długość (T)	2,1
Nazwa	Moduł Prowadzący
L1	96
H1	23,5
L2	60
D3	6,4
B1	20
P1	8
T1	1,5
Długość (E)	48
E1	48
E2	24
E3	48
P2	8
P3	8
P4	30,5
Materiał korpusu	aluminium
Długość (D)	10
B=Szerokość	45
Materiał komponentów	stal
H=Wysokość	81

Nr kat.

OT-NORELEM046408

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 23:56