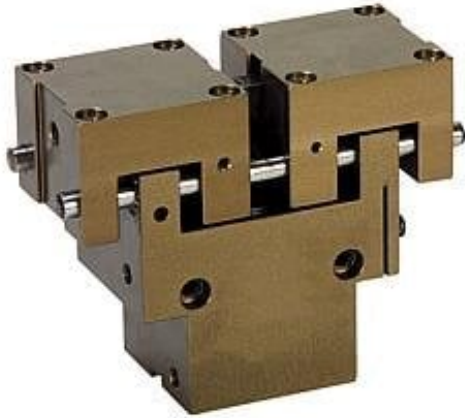




Moduł Prowadzący aluminium (20100-151050) - Norelem



**Numer artykułu SKU:
OT-NORELEM046412**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

norelem

OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

M2 Nm	94
D1	M06
D2	13,5
A1	11
D2=Ø cylindra	63
Do=Do wyłącznika zbliżeniowego	20900-050
A2	12
C maks.	140
A3	20
E5	48
E4	48
T3	9
M1 Nm	87
L=Długość	171
M3 Nm	201
F1 (N)	1900
F2 (N)	890
F3 (N)	3700
S=Skok na szczękę	15
Do=Pasujący łącznik wtykowy	20950-010X2000
F4=Siła docisku przy 6 barach	1050
F5=Siła rozprężna przy 6 barac	1050
Mt=Moment bezwładności (10 ³ k	5,36
KG=Odebrany Masa przedmiotu ob	4,74
V6=Zużycie powietrza na podwój	46,8
D4	M08
Długość (A)	27
Długość (P)	R1/8
Długość (T)	2,1
Nazwa	Moduł Prowadzący
L1	140
H1	47
L2	90
D3	8,2
B1	28
P1	22
T1	2
Długość (E)	48
E1	72
E2	48
E3	72
P2	22
P3	15
P4	38
Materiał korpusu	aluminium
Długość (D)	10
B=Szerokość	75
Materiał komponentów	stal
H=Wysokość	108

Nr kat.	OT-NORELEM046412
---------	------------------