



Element Podporowy z trzpieniem dociskowym stal po ulepszeniu cieplnym oksydowane (02334-08037) - Norelem



**Numer artykułu SKU:
OT-NORELEM001278**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 3-4 dni



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Materiał komponentów	stal po ulepszeniu cieplnym
Moment obrotowy śrub mocujących	14
H=Wysokość całkowita	47
F (N)	6000
H1=Wysokość	37
G=Gwint	M08X15
F2=Siła sprężyny koniec ok. N	7
D=Średnica zewnętrzna	16
Powierzchnia komponentu	ulepszone cieplnie i oksydowane
L=Długość	50
Powierzchnia korpusu	oksydowane
Długość (M)	M08X20
B=Szerokość	22
Wersja 1	z trzpieniem dociskowym
Materiał korpusu	stal po ulepszeniu cieplnym
H3	21,1
L3	20
H2	20
L2	10
L1	16
Nazwa	Element Podporowy
Długość (N)	M08

Nr kat.	OT-NORELEM001278
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 02:00