



WPFDK

Hak do mocowania pokrywy

Może być również stosowany jako element zabezpieczający przed zewnętrznymi warunkami atmosferycznymi. Liczba klamer pokrywy dobierana jest według liczby otworów w pokrywie elementu foremnego.

Stal nierdzewna, zgodnie z ASTM 304 / BS 304 S 3

Produkt	L	G
WPFDK 100E	100 mm	0,07 kg
W komplecie: 2x US 8X17E 1x SEM 8E		
Podkładka, DIN 125 Nakrętka sześciokątna, DIN 934		
WPFDK 120E	120 mm	0,08 kg
W komplecie: 2x US 8X17E 1x SEM 8E		
Podkładka, DIN 125 Nakrętka sześciokątna, DIN 934		
WPFDK 150E	150 mm	0,09 kg
W komplecie: 2x US 8X17E 1x SEM 8E		
Podkładka, DIN 125 Nakrętka sześciokątna, DIN 934		

Stal kwasoodporna, zgodnie z ASTM 316 Ti / AISI 316 L, BS 320S17 / BS 316S11

Produkt	L	G
WPFDK 100E4	100 mm	0,07 kg
W komplecie: 2x US 8X17E4 1x SEM 8E		
Podkładka, DIN 125 Nakrętka sześciokątna, DIN 934		
WPFDK 120E4	120 mm	0,08 kg
W komplecie: 2x US 8X17E4 1x SEM 8E4		
Podkładka, DIN 125 Nakrętka sześciokątna, DIN 934		





Produkt	L	G
WPFDK 150E4	150 mm	0,09 kg

W komplecie: 2x US 8X17E4 1x SEM 8E4	Podkładka, DIN 125 Nakrętka sześciokątna, DIN 934	

L : Długość

G : Waga

