

WPFDK

Formteildeckelklammer

Formteildeckelerhöhung zur Aufständigung von Weitspannbahnformteildeckeln.

Kann auch als Sturmsicherungswinkel verwendet werden. Die Anzahl der Deckelklammern richtet sich nach der Anzahl der Bohrungen im Formteildeckel.

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	L	G
WPFDK 100E	100 mm	0,07 kg
inklusive: 1x SEM 8E 2x US 8X17E		
Sechskantmutter, DIN 934 Unterlegscheibe, DIN EN ISO 7089		
WPFDK 120E	120 mm	0,08 kg
inklusive: 2x US 8X17E 1x SEM 8E		
Unterlegscheibe, DIN EN ISO 7089 Sechskantmutter, DIN 934		
WPFDK 150E	150 mm	0,09 kg
inklusive: 2x US 8X17E 1x SEM 8E		
Unterlegscheibe, DIN EN ISO 7089 Sechskantmutter, DIN 934		

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571/1.4404 (V4A)

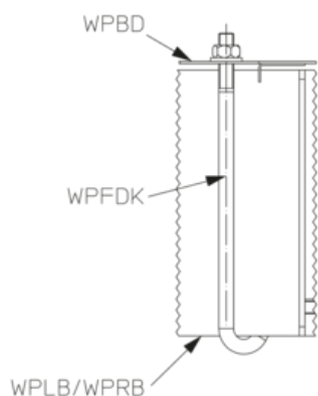
Artikel	L	G
WPFDK 100E4	100 mm	0,07 kg
inklusive: 1x SEM 8E 2x US 8X17E4		
Sechskantmutter, DIN 934 Unterlegscheibe, DIN EN ISO 7089		
WPFDK 120E4	120 mm	0,08 kg



Artikel	L	G
inklusive: 2x US 8X17E4 1x SEM 8E4		
	Unterlegscheibe, DIN EN ISO 7089 Sechskantmutter, DIN 934	
WPFDK 150E4	150 mm	0,09 kg
inklusive: 2x US 8X17E4 1x SEM 8E4		
	Unterlegscheibe, DIN EN ISO 7089 Sechskantmutter, DIN 934	

L: Länge
G: Gewicht

DETAILS / ANWENDUNGEN



WPFDK / WPFDKA	
WPAD 20 - WPAD 60	6x
WPBD 20 - WPBD 40	4x
WPBD 50 - WPBD 60	5x
WPFD 20 - WPFD 60	4x
WPKD 20 - WPKD 60	8x
WPSD 20 - WPSD 60	4x

