

WPFDKA

Formteildeckelklammer, aufgeständert

Aufgeständerte Formteildeckelerhöhung zur Aufständering von Weitspannbahnformteildeckeln. Das Füllvolumen der Trasse bleibt unverändert.

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

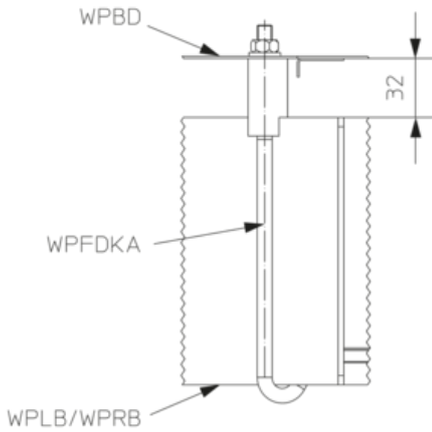
Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	L	G
WPFDKA 100E	100 mm	0,09 kg
inklusive:		
1x SEM 8E	Sechskantmutter, DIN 934	
1x US 8X17E	Unterlegscheibe, DIN EN ISO 7089	
1x WP-AH E	Abstandshülse	
WPFDKA 120E	120 mm	0,12 kg
inklusive:		
1x US 8X17E	Unterlegscheibe, DIN EN ISO 7089	
1x SEM 8E	Sechskantmutter, DIN 934	
1x WP-AH E	Abstandshülse	
WPFDKA 150E	150 mm	0,13 kg
inklusive:		
1x US 8X17E	Unterlegscheibe, DIN EN ISO 7089	
1x SEM 8E	Sechskantmutter, DIN 934	
1x WP-AH E	Abstandshülse	

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

