

ACINOX^{plus}® Kragplattenanschlüsse

Sortiment: Das Sortiment können Sie aus der Technischen Dokumentation entnehmen

Ausschreibungstext für die Standardtypenreihe

500	Bewehrungen	
540	Bewehrungszubehör, Bewehrungsanschlüsse, Durchstanzbewehrung, Querkraftdorne und dgl.	
544	Kragplattenanschlüsse. Kragplattenanschlüsse	
544.100	Mit Wärmedämmung, liefern und versetzen. Alle Formen und Baulängen.	
544.101	01 Acinoxplus KB+240 13 LE = St	LE...

Ausschreibungstext mit ausführlichem Text, Beispiel UX-Bügeltyp

500	Bewehrungen	
540	Bewehrungszubehör, Bewehrungsanschlüsse, Durchstanzbewehrung, Querkraftdorne und dgl.	
544	Kragplattenanschlüsse. Kragplattenanschlüsse	
544.100	Mit Wärmedämmung, liefern und versetzen. Alle Formen und Baulängen.	
544.101	01 Anschlussart Kragplattenanschluss Bügelement schraubbar ACINOXplus Typ UXA+240-c210 03 Werkstoff-Nr. 1.4362 05 Bauteildicke m 240 06 Wärmedämmschicht mm 80 07 Dämmmaterial Mineralwolle 09 Elementlänge m 0.90 bis 1.40 11 Bauteilwiderstände Mrd = ±46.9 kNm/St Vrd = ±138 kN/St 12 Ausmass: Stück 13 LE = St 14 Weiteres Lieferant: Debrunner Acifer Bewehrungen AG, Regensdorf	LE...

Ausschreibungstext mit ausführlichem Text, Beispiel, Kragplattenelement

500	Bewehrungen	
540	Bewehrungszubehör, Bewehrungsanschlüsse, Durchstanzbewehrung, Querkraftdorne und dgl.	
544	Kragplattenanschlüsse. Kragplattenanschlüsse	
544.100	Mit Wärmedämmung, liefern und versetzen. Alle Formen und Baulängen. 23 ACINOXplus Typ K, Duplexst. Debrunner Koenig Management AG St. Gallen	
544.101	01 Anschlussart Kragplattenanschluss ACINOXplus Typ KB+240 03 Werkstoff-Nr. 1.4362 05 Bauteildicke m 240 06 Wärmedämmschicht mm 80 07 Dämmmaterial Mineralwolle 08 Wärmeleitfähigkeit lambda W/mK 0.20 09 Elementlänge m 0.90 bis 1.40 11 Bauteilwiderstände Mrd = -28.8 kNm/St Vrd = ±58 kN/St Steifigkeit k = 4.35 E+03 kNm/rad/St Brandwiderstand REI 120 12 Ausmass: Stück 13 LE = St 14 Weiteres	LE...
	99 Lieferant: Debrunner Acifer Bewehrungen AG, Regensdorf	