

ACINOX<sup>plus</sup>® 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 <b>Acinoxplus KB+240</b> 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 <b>Kragplattenanschluss Bügelement schraubbar ACINOXplus Typ UXA+240-c210</b> 03 Werkstoff-Nr. <b>1.4362</b> 05 Bauteildicke m <b>240</b> 06 Wärmedämmschicht mm <b>80</b> 07 Dämmmaterial <b>Mineralwolle</b> 09 Elementlänge m <b>0.90 bis 1.40</b> 11 Bauteilwiderstände <b>Mrd = ±46.9 kNm/St</b> <b>Vrd = ±138 kN/St</b> 12 Ausmass: <b>Stück</b> 13 LE = <b>St</b> 14 Weiteres <b>Lieferant: Debrunner Acifer Bewehrungen AG, Regensdorf</b>	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. <b>23 ACINOXplus Typ K, Duplexst.</b> <b>Debrunner Koenig Management AG</b> <b>St. Gallen</b>	
544.101	01 Anschlussart <b>Kragplattenanschluss</b> <b>ACINOXplus Typ KB+240</b> 03 Werkstoff-Nr. <b>1.4362</b> 05 Bauteildicke m <b>240</b> 06 Wärmedämmschicht mm <b>80</b> 07 Dämmmaterial <b>Mineralwolle</b> 08 Wärmeleitfähigkeit lambda W/mK <b>0.20</b> 09 Elementlänge m <b>0.90 bis 1.40</b> 11 Bauteilwiderstände <b>Mrd = -28.8 kNm/St</b> <b>Vrd = ±58 kN/St</b> <b>Steifigkeit k = 4.35 E+03 kNm/rad/St</b> <b>Brandwiderstand REI 120</b> 12 Ausmass: <b>Stück</b> 13 LE = <b>St</b> 14 Weiteres .....	LE...
	99 Lieferant: <b>Debrunner Acifer Bewehrungen AG, Regensdorf</b>	