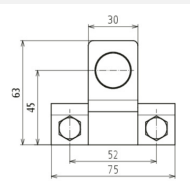




AK 6.10 KSV FER S KBF3 18 V2A (372 169)





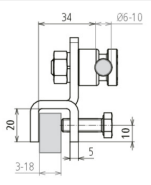


Abbildung unverbindlic

Schwere Ausführung; für den Anschluss an Stahlkonstruktionen.

Alle Verbindungen gegen Selbstlockern gesichert:

- Verbindung zur Stahlkonstruktion mittels kleberbeschichteten Schrauben
- Rundleiteranschluss mittels Federring

Geeignet für den Einsatz in Ex-Bereich Zone 2/22.



Тур	AK 6.10 KSV FER S KBF3 18 V2A
ArtNr.	372 169 👼
Klemmbereich	3-18 mm
Werkstoff Klemme	NIRO
Klemmbereich Rd	6-10 mm
Schraube	T ● M8 x 25 mm
Werkstoff Schraube / Mutter	NIRO
Ausführung	mit Federring
Blitzstromtragfähigkeit (10/350 µs)	[mp] SOLA ★)
Normenbezug	DIN EN 62561-1
Gewicht	280 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364463660
VPE	10 Stk.

*) Genaue Zuordnung siehe Prüfzertifikat.

🖃: Überbrückungsbauteil 📕: Potentialausgleichsschiene

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.

© DEHN SE + Co KG • Hans-Dehn-Str. 1 • 92318 Neumarkt • Tel. +49 9181 906-0 • https://www.dehn.de