

Kugelfestpunkt für Anschlussklemme

Für den definierten und sicheren Anlegepunkt für Erdungs- und Kurzschließvorrichtungen an Transformator-Anschlusskerzen führt PFISTERER ein Sortiment an Kugelfestpunkten.

Maximales Anziehdrehmoment:

- Die Montage des Kugelfestpunktes auf dem Durchführungsbolzen ist mit einem Anzugsmoment von 30 Nm durchzuführen, hierbei muss auf das maximal in die Durchführung einleitbare Drehmoment geachtet werden. Gegebenenfalls ist ein geeigneter Gegenhalter zu verwenden.



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer		331 750 005
Gewinde		M12
Schlüsselweite	(SW)	24
Gewicht	(g)	380
Höchstzulässiger Kurzschlussstrom	I_K (kA/1s)	29,6
Kugelbolzendurchmesser	Ø (mm)	25