

Presseinsatz Größe IV, DIN sechskant, Kennzahl 22, Cu 150 mm² RM / Al 95+120 mm² RM

Für hydraulische Hochdruckpressen für Kupfer-,
Aluminium- und Aluminium-/Stahl-Pressverbindungen.

Werkzeug-Oberfläche, brüniert:
Größe BIII, Größe III, Größe IV



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer		300 731 737
Kennzahl		22
Pressbreite	(mm)	14
AL-Hülse zugfest Al/St	(mm ²)	-
Stahlhülsen zugfest Al/St ACSR	(mm ²)	-
verpressbarer Leiterquerschnitt, Al, zugentlastet	(mm ²)	95 - 120
verpressbarer Leiterquerschnitt, Al, zugentlastet, max.	(mm ²)	120
verpressbarer Leiterquerschnitt, Al, zugentlastet, min.	(mm ²)	95
verpressbarer Leiterquerschnitt, Cu, zugentlastet	(mm ²)	150
verpressbarer Leiterquerschnitt, Cu, zugentlastet	(mm ²)	150