

# Sechskant-Presseneinsatz, Größe BIII, 150 mm<sup>2</sup> Cu RM, 95-120 mm<sup>2</sup> Al RM

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

Werkzeug-Oberfläche, brüniert:

[1] Größe BIII

[2] Größe III

[3] Größe IV

Zum Verpressen der PLUG-Kontakte.



Abbildung kann abweichen.

## Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>		<b>300 598 599</b>
<b>Kennzahl</b>		22
<b>Pressbreite</b>	(mm)	14
<b>AL-Hülse zugfest Al/St</b>	(mm <sup>2</sup> )	—
<b>PLUG Größe</b>		P3
<b>Stahlhülsen zugfest Al/St ACSR</b>	(mm <sup>2</sup> )	-
<b>verpressbarer Leiterquerschnitt, Al, zugentlastet</b>	(mm <sup>2</sup> )	95 - 120
<b>verpressbarer Leiterquerschnitt, Al, zugentlastet, max.</b>	(mm <sup>2</sup> )	120
<b>verpressbarer Leiterquerschnitt, Al, zugentlastet, min.</b>	(mm <sup>2</sup> )	95
<b>verpressbarer Leiterquerschnitt, Cu, zugentlastet</b>	(mm <sup>2</sup> )	150
<b>verpressbarer Leiterquerschnitt, Cu, zugentlastet</b>	(mm <sup>2</sup> )	150