

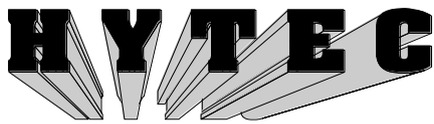
# Hydraulischer Presskopf

## RHM 132

(Art. - Nr.: 105567)



- Pressen von Verbindern und Kabelschuhen aus Aluminium und Kupfer bis 300 mm<sup>2</sup>
- 130 kN Presskraft



## Hydraulischer Presskopf RHM 132

Der hydraulische Presskopf **RHM 132** verpresst Verbinder , Kabelschuhe, Abzweigklemmen und anderes Verbindungsmaterial aus Kupfer oder Aluminium bis zu einem Querschnitt von 300 mm<sup>2</sup>.

Er ist für besonders hohe Beanspruchungen konstruiert mit sehr hohen Zykluszahlen.

Die Maße der Presseinsätze entsprechen der DIN 48083 Teil 3 und 4 für hydraulische Pressen bis 300 kN. Nach dieser DIN stehen Einsätze von Kennzahl 6 bis 34 (10 – 300 mm<sup>2</sup>) zur Verfügung

Andere Abmessungen für Presseinsätze können bedarfsgerecht angefertigt werden.

Über einen Hochdruckschlauch und eine ölverlustfreie Schnellverschlusskupplung können alle hydraulischen Pumpen angeschlossen werden, die einen Hydraulikdruck von maximal 700 bar erzeugen



### Technische Daten:

Betriebsdruck:	max. 700 bar
Presskraft:	max. 130 kN
Querschnitt:	max. 300 mm <sup>2</sup>
Abmessungen (LxB)	216 x 80 mm
Gewicht:	3,1 kg
Verpackung:	Kunststoffkoffer