

# PRODUKTDATENBLATT

## Hydraulischer Presskopf PP60-2

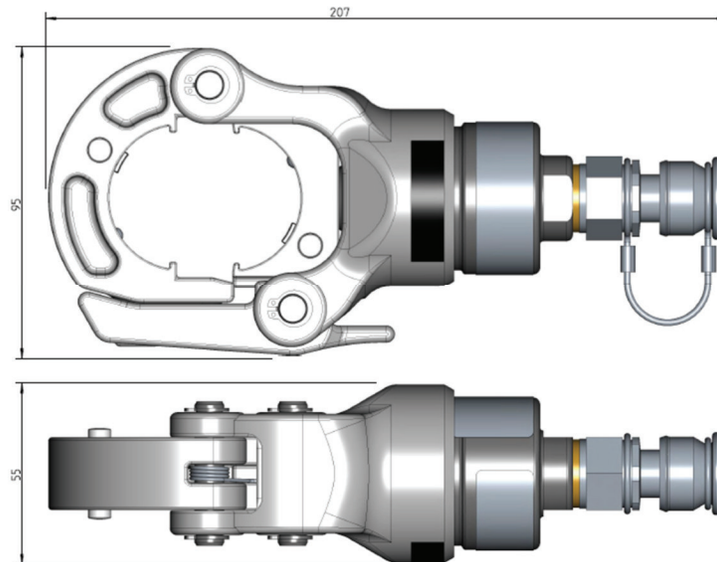
Mod. Nr.: PP60-2

Art. Nr.: 710657

Datum: 22,05

*intercable*

TECHNIK IST UNSERE LEIDENSCHAFT



### ANWENDUNG

Der hydraulische Presskopf PP60-2 eignet sich zum Verpressen von Verbindungsmaterial bis zu einem maximalen Querschnitt von 300mm<sup>2</sup>.

### MATERIALIEN

Presskopf in hoch vergütetem Werkzeugstahl mit vernickelter bzw. brüniertes Oberfläche.  
Pressmatrizen in legiertem und gehärtetem Werkzeugstahl mit brüniertes Oberfläche.

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Der Betriebsdruck des hydraulischen Presskopfes PP60-2 beträgt 700bar, wobei er eine Presskraft von 60kN aufbringt.  
Der Presskopf ermöglicht sauberes Arbeiten auch in schwierigen Situationen aufgrund der kompakten Bauweise.  
Der Presskopf kann mit jeder Hydraulikpumpe mit einem Maximaldruck von 700bar betrieben werden.  
Das Fördervolumen der Hydraulikpumpe darf maximal  $V=1,7$  l/min betragen.  
Hub = 17mm

### BESCHRIFTUNG

Markenzeichen	<i>intercable</i>
Modellnummer	PP60-2
Konformität	CE
Presskraft	60kN
Betriebsdruck	700bar
Seriennummer	012345
Baujahr	YYYY
Piktogramme	

### VERPACKUNG & GEWICHT

Schlagfester Kunststoffkoffer mit Schaumstoffeinlage zur Aufbewahrung des Presskopfes und der Presseinsätze (optional).

Abmessungen: 205 x 95 x 55mm

Gewicht PP60-2: ca. 1,7kg