

## P-1114

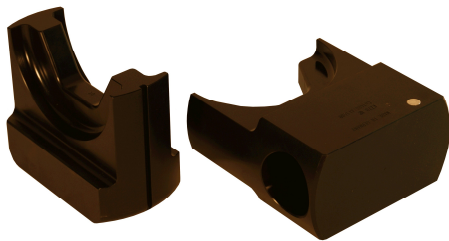
# Hydraulischer Presskopf Hydraulic Crimping Head

**High-End-Modell in unserer neu entwickelten Reihe von hydraulischen Pressköpfen**

**High-end model in our newly designed range of hydraulic crimping heads**

- ☉ Stabile und Kompakte Konstruktion
- ☉ Zum Anschluss an eine Hydraulikpumpe für einfachwirkende Werkzeuge
- ☉ 825 kN bei 700 bar  
1000 kN bei 850 bar
- ☉ Hub: 40 mm
- ☉ Einsätze Ø114mm

- ☉ Light weight and compact design
- ☉ For the connection to a hydraulic pump for single acting tools
- ☉ 825 kN at 10.000 PSI  
1000 kN at 12.142 PSI
- ☉ Stroke: 40 mm
- ☉ Dies Ø114mm



Presseinsätze / Crimping die



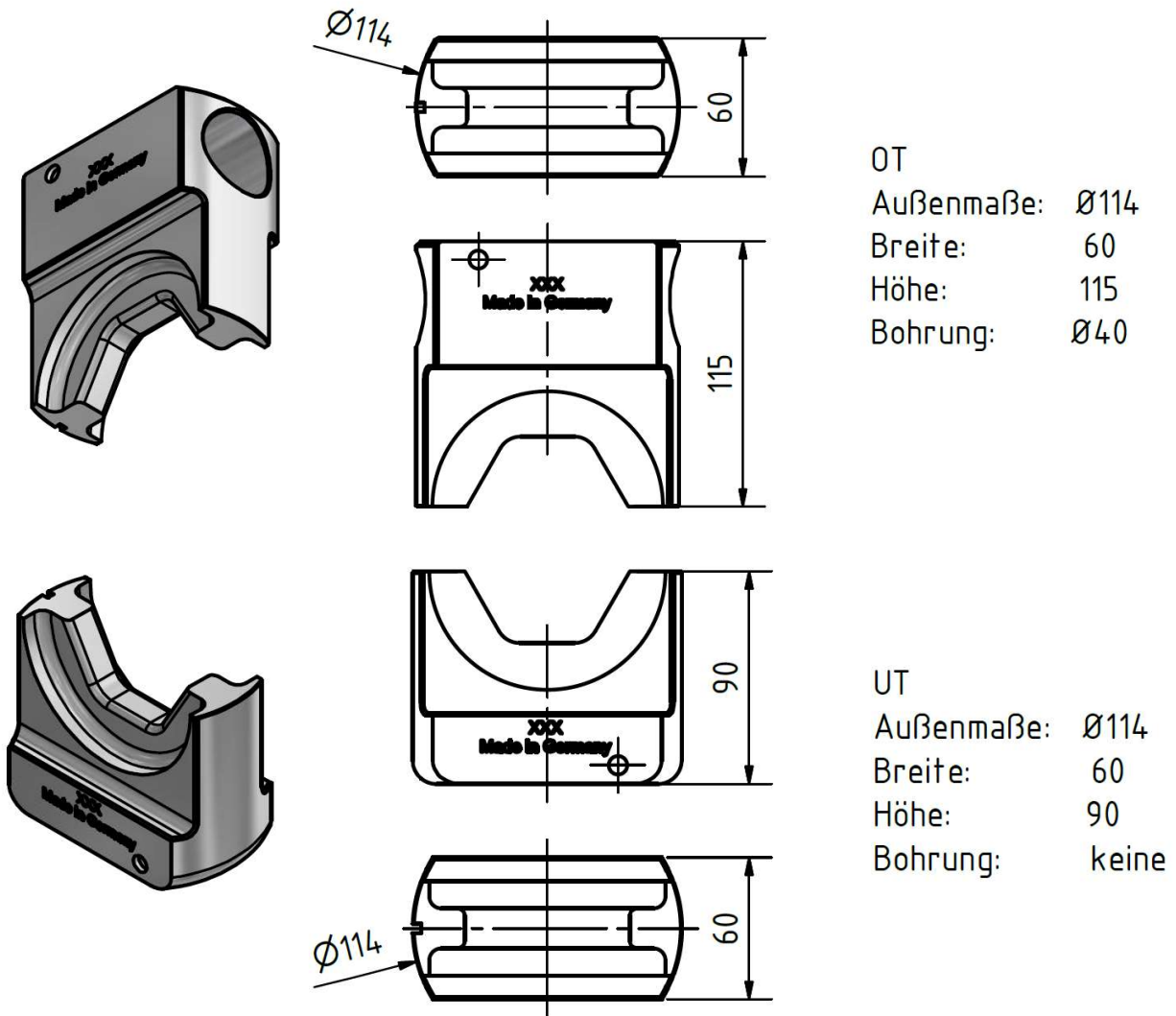
Einsatzführung / Insert guide



Typ Type	Presskraft Press Power kN	Kupfer DIN Copper DIN mm <sup>2</sup>	Aluminium Aluminum mm <sup>2</sup>	Abmessung Dimension mm	Gewicht Weight kg
P-1114	825 kN @ 700 bar 1000 kN @ 850 bar	3200	3200	400x225xH175	33

## P-1114

### Presseinsätze Serie D114 (Ø114mm) Crimping dies series D114 (Ø114mm)



Einsatz / Insert

Gewicht / Weight: ~5500 g

Typ Type			Hub Stroke mm	Abmessung Dimension mm	Gewicht Weight kg
P-1114			40	Ø114 x 110	5,5

**P-1114**
**Presseinsätze Serie D114 (Ø114mm)**
**Crimping dies series D114 (Ø114mm)**


Typ Type	Kennzahl Size code	Pressbreite Crimping width	Kupfer DIN zugentlastet Copper DIN non-tension	Kupfer DIN zugfest Copper DIN full-tension	Aluminium zugentlastet Aluminium non-tension	Aluminium zugfest Aluminium full-tension	Aluminium-Hülse Aluminium sleeve	Stahl-Hülse Steel sleeve	Aldreyseil Aldrey cable
		mm	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>
PK17-D114-B25	17	25	---	---	---	---	---	41-50	---
PK19-D114-B25	19	25	---	---	---	---	---	51-56	---
PK21-D114-B25	21	25	---	---	---	---	---	57-75	---
PK23-D114-B25	23	25	---	---	---	---	---	76-92	---
PK52-D114-B25	52	25	800	---	---	---	---	---	---
PK52-D114-B60	52	60	---	---	625	---	570/40 560/50 550/70	---	---
PK58-D114-B25	58	25	1000	800	---	---	---	---	---
PK58-D114-B60	58	60	---	---	800	---	650/45 680/85	---	---
PK60-D114-B60	60	60	---	---	1000	---	---	---	---
PK62-D114-B25	62	25	1200	1000	---	---	---	---	---
PK62-D114-B60	62	60	---	---	1200	---	1045/45	---	---
PK64-D114-B60	64	60	---	---	---	---	1055/45	---	---
PK70-D114-B25	70	25	1400	1200	1400	---	---	---	---
PK72-D114-B25	72	25	---	1600	---	---	---	---	---
PK76-D114-B25	76	25	1600	---	1600	---	---	---	---
PK80-D114-B25	80	25	2000	---	2000	---	---	---	---
PK86-D114-B25	86	25	2500	---	2500 3500	---	---	---	---

DIN 48083 endet mit Kennzahl 58. Fragen Sie Ihren Lieferanten für Verbinder, mit welcher Kennzahl sein Verbinder gepresst werden muss.

DIN 48083 ends with code number 58. Ask your connector supplier which code number must be used to press their connector.

## P-1114

### Adapter zur Verwendung vorhandener Einsätze Adapter for using existing inserts

#### Adapter für IZUMI-Einsätze

- ☉ Durch Verwendung des Adapters können vorhandene IZUMI-Einsätze weiter verwendet werden.
- ☉ Magnethalterung und Lösevorrichtung erleichtern die Handhabung

#### Adapter for IZUMI inserts

- ☉ By using the adapter, existing IZUMI inserts continue to be used.
- ☉ Magnetic holder and release device make handling easier

