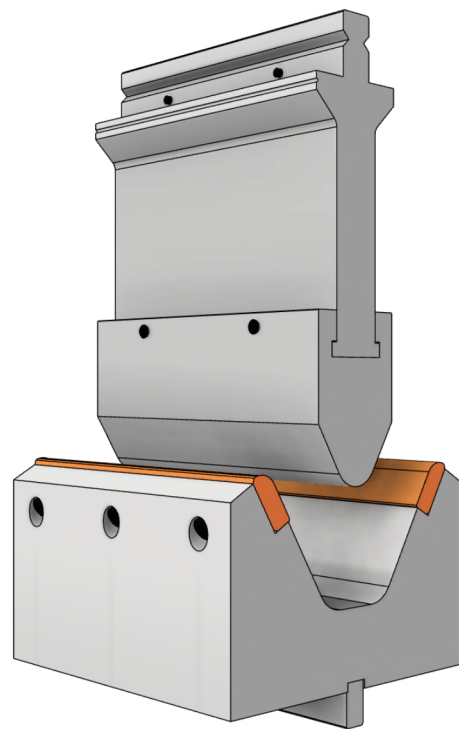
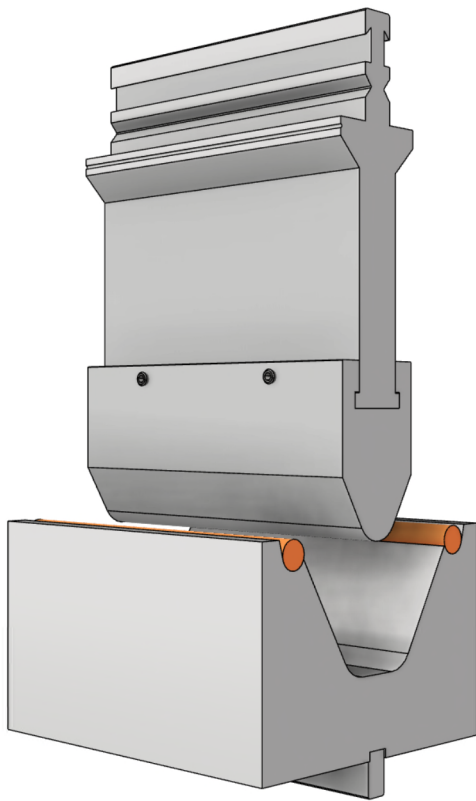


## Heavy-duty tools



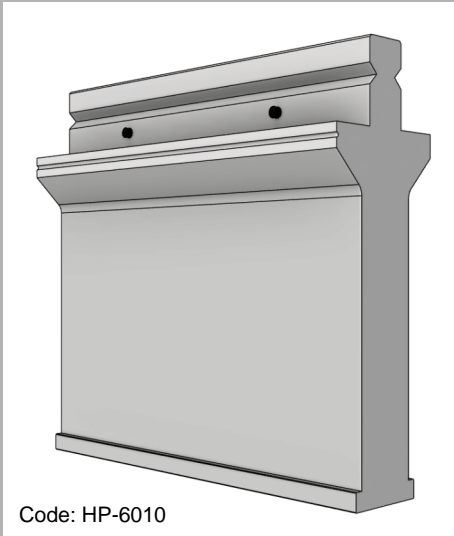
*mehr Info push the button*



Designed für:

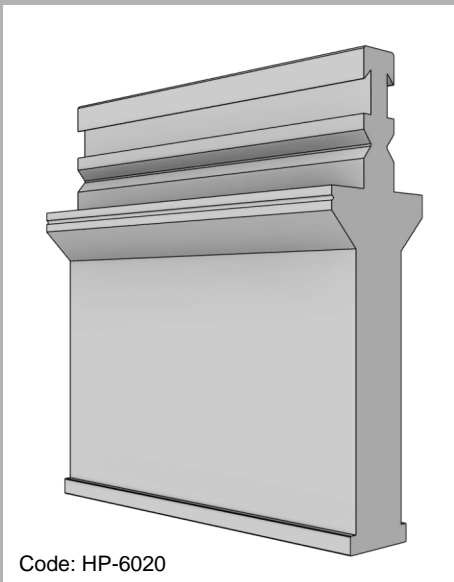
- Hochfeste Stahlsorten mit ggf. verzünderten Oberflächen
- Enge Bauweise für negative Biegeschenkel
- Saubere unbeschädigte Bauteiloberflächen im Biegebereich
- Hohe Standzeit der Werkzeuge, somit geringe Werkzeugkosten
- Produktionssicherheit

# Heavy-duty tools



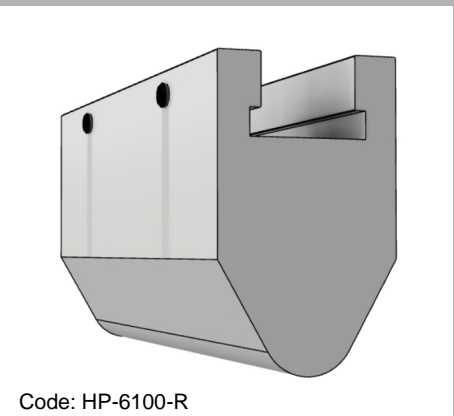
Code: HP-6010

Halter für Radienaufsätze System Wila  
Schultertragende Ausführung  
Arbeitshöhe mit Radienaufsatz 220mm  
Länge 100 - 200 - 300mm  
1.7225+QT (42CrMo4-vergütet)  
F max: 6000kN/m



Code: HP-6020

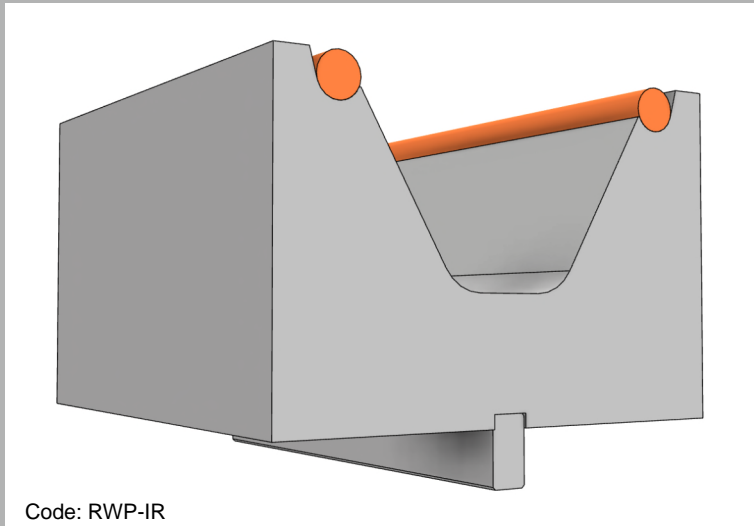
Halter für Radienaufsätze System Bystronic  
Schultertragende Ausführung  
Höhe mit Radienaufsatz 250mm  
Länge 100 - 200 - 300mm  
1.7225+QT (42CrMo4-vergütet)  
F max: 6000kN/m



Code: HP-6100-R

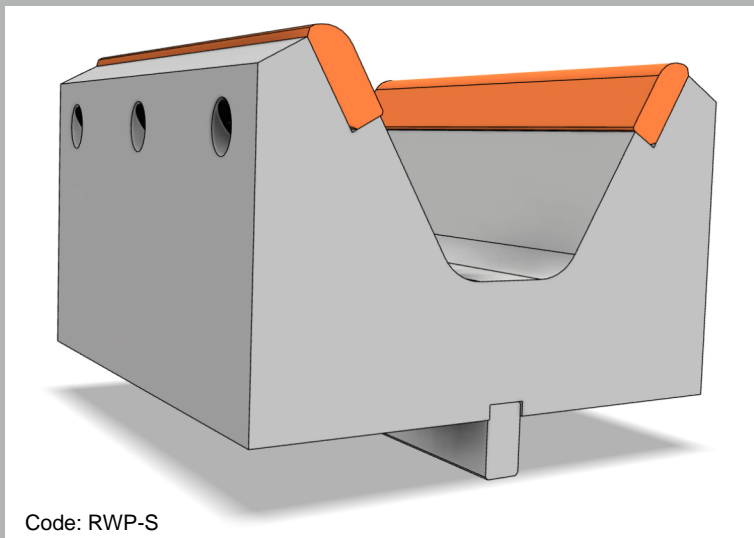
Radienaufsatz für Halter HP-6010, HP-6020  
Arbeitshöhe 70mm, Breite 57mm  
Länge 100 - 200 - 300mm  
Radien: 10 - 12 - 15 - 20 - 25mm  
1.7225+QT, gehärtet auf HRC 60, HRT 4mm  
F max: 6000kN/m

# Heavy-duty tools



Code: RWP-IR

Grundkörper aus vergütetem 42CrMo4  
Auflagefläche der Wellen gehärtet  
und geschliffen  
Länge 100 - 200 - 300mm  
Öffnungsweiten: 60 - 80 - 100 - 120mm  
Austauschbare Wellen,  
Wellen aus hochfestem Werkzeugstahl,  
Vakuumgehärtet auf HRC 60-62, geschliffen  
Austauschbare Aufnahmeleiste für versch.  
Systeme.  
Für hohe Presskräfte ausgelegt



Code: RWP-S

Grundkörper aus vergütetem 42CrMo4  
Auflagefläche der Biegeleisten gehärtet  
und geschliffen  
Länge 100 - 200 - 300mm  
Öffnungsweiten: 60 - 80 - 100 - 120mm  
Austauschbare Biegeleisten, verschiedene  
Radien lieferbar  
Biegeleiste aus hochfestem Werkzeugstahl,  
Vakuumgehärtet auf HRC 60-62, geschliffen  
Austauschbare Aufnahmeleiste für versch.  
Systeme.  
Für hohe Presskräfte ausgelegt

- Hohe Produktqualität
- Leistungskraft für den Kunden
- Innovative Lösungen
- Freude an unseren Kundenbeziehungen

Als familiengeführtes Unternehmen machen wir es uns seit über 30 Jahren zur Aufgabe Lösungen für Ihre Herausforderungen in der Blechbearbeitung zu finden.

Dabei stehen bei uns Zuverlässigkeit und Nachhaltigkeit an oberster Stelle.



© Deu-06-2025, Copyright bei Wolfgang Richter GmbH & Co.KG

#### Werkzeuge für die Blechbearbeitung

- Abkantwerkzeuge
- Laserverschleißteile und Optiken
- Air-Filtertechnik

#### Lohnarbeiten

- Drahterodieren
- CNC Fräsen
- CNC Profilschleifen

# Wolfgang Richter GmbH & Co.KG

Einsteinstraße 8  
D-36039 Fulda

☎ +49(0)661/380881-0

✉ office@richter-wolfgang.com 🌐 richter-wolfgang.com