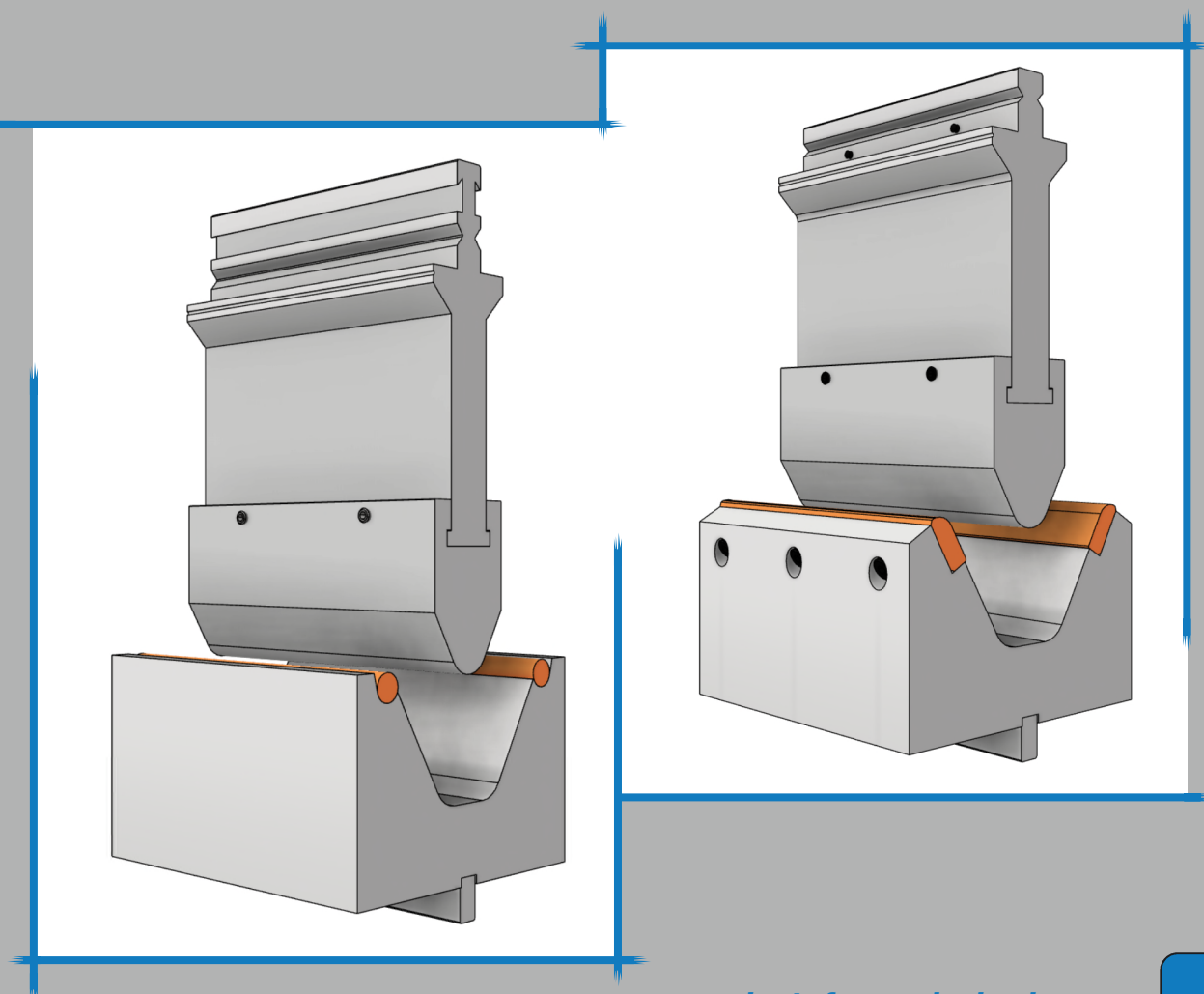


Heavy-duty tools

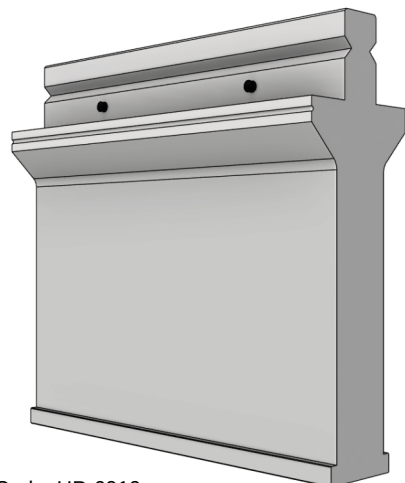


mehr Info push the button

Designed for:

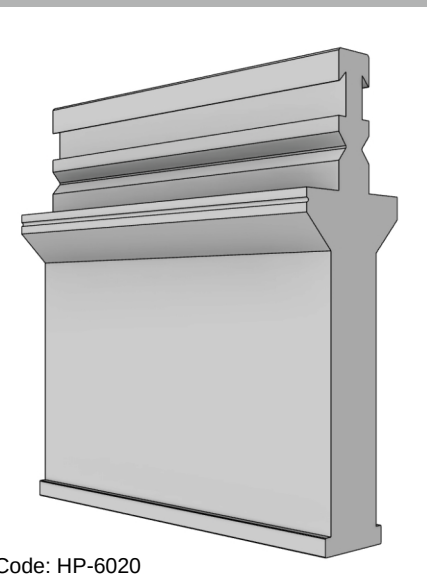
- High-strength steel types with possibly heat-treated surfaces
- Tight construction for negative bending radii
- Clean, undamaged part surfaces in the bending area
- High tool life, thus low tool costs
- Production safety

Heavy-duty tools



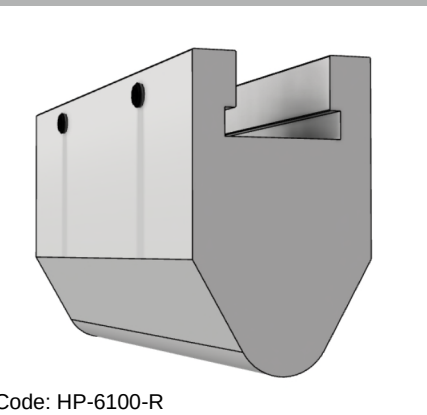
Code: HP-6010

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

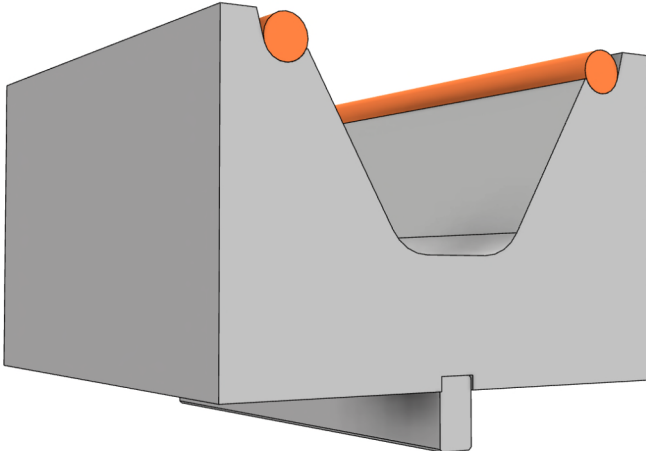
Halter für Radienaufsätze System Bystronic
Schultertragende Ausführung
Höhe mit Radienaufsatz 250mm
Länge 100 - 200 - 300mm
1.7225+QT (42CrMo4-vergütet)
F max: 6000kN/m



Code: HP-6100-R

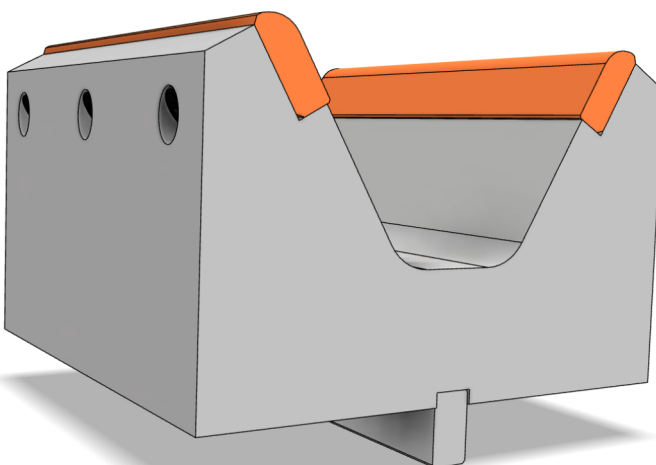
Radienaufsatz für Halter HP-6010, HP-6020
Arbeitshöhe 70mm, Breite 57mm
Länge 100 - 200 - 300mm
Radien: 10 - 12 - 15 - 20 - 25mm
1.7225+QT, gehärtet auf HRC 60, HRT 4mm
F max: 6000kN/m

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 Aufnahmehalte 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 Aufnahmehalte für versch.
Systeme.
Für hohe Presskräfte ausgelegt

- Hohe Produktqualität
- Innovative Lösungen
- Leistungskraft für den Kunden
- 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.



Werkzeuge für die Blechbearbeitung

- Abkantwerkzeuge
- Laserverschleißteile und Optiken
- Air-Filtertechnik

Lohnarbeiten

- Drahterdieren
- CNC Fräsen
- CNC Profilschleifen

Wolfgang Richter GmbH & Co.KG

Einsteinstraße 8
D-36039 Fulda

✉ office@richter-wolfgang.com ☎ [+49\(0\)661/380881-0](tel:+49(0)661/380881-0)