

Typ N

Typ Fi

Typ G

Typ P

Typ F

Typ PR

Typ PP

Individuell

# VÄXELVERKAN

**BROCKHAUS** **HEUER**  
GmbH

Oestertalstraße 54

D-58840 Plettenberg (GERMANY)

Tel.: +49(0)23 91 - 60 29-0

Fax: +49(0)23 91 - 60 29-29

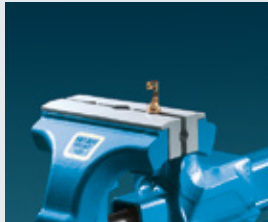
[info@heuer.de](mailto:info@heuer.de)



Illustrationer är inte bindande. Färg variationer är möjliga. Boka tekniska ändringar.

# HEUER skyddsbackar

Skyddsbackarna har en kraftig grundstomme i aluminium eller är helt tillverkade av polyuretan (typ PP och typ PR). Profilen är rätvinklig och planparallell, vilket gör att den höga noggrannheten hos HEUER-skruvstycket bibehålls. Skyddsbackarna hålls fast ordentligt på skruvstycket med hjälp av specialmagneter. Trots att magneterna är extremt starka tränger magnetkraften inte igenom till uppspänningsytan, vilket motverkar att spån fastnar och att arbetsstycket magnetiseras.



Typ PP  
(Polyuretan prismor)

## Spänning av ömtåliga runda och ovala arbetsstycken

Backarna är gjorda av polyuretan. Detta mycket elastiska, motståndskraftiga och åldersbeständiga material återtar sin ursprungliga form igen efter bearbetning genom tryck. Genom den inarbetade prisma i olika storlekar hålls arbetsstyckena säkra.



Typ PR  
(Polyuretan räfflad)

## Spänning av ömtåliga arbetsstycken av alla sorter

Materialegenskaperna är identiska med utförandet PP. Räfflingen griper tag i ytan på den fastsatta delen utan att skada den.



Typ F  
(Fiber)

## Inspänning av finfrästa eller hyvlade och slipade ytor

Fästytan består av skiktad fiber av en speciell struktur. Fiberbelaget deformeras inte av varma arbetsstycken.



Typ P  
(Prismor)

## Uppspänning av arbetsstycken i alla möjliga former

Backarna är tillverkade i aluminium med en hårdhet mellan koppar och bly. Ett vågrätt prisma och två lodräta prismet i två olika storlekar gör det möjligt att spänna både runda och ovala arbetsstycken. Tack vare ett frässpår på 90° i backarnas övre del kan man utan problem spänna in platta arbetsstycken i vågrätt läge.



Typ G  
(Gummi)

## Inspänning av tunnväggiga rör och mallar samt trä- och plastdelar

Backytan består av syntetiskt specialgummi. Redan vid lågt tryck hålls detaljen på plats.



Typ Fi  
(Filt)

## Vid inspänning av mycket känsliga arbetsstycken används back med filt med stor anpassning

Det mest känsliga arbetsstycket hålls på plats utan att skadas.



Typ N  
(Neutral)

## Inspänning av grövre till halvfina arbetsstycken

Backarna är av aluminium i hårdhet mellan koppar och bly. 6 rillor håller fast arbetsstycket. Ett djupare spår för tunna axlar, stift etc.

## Sammanställning av artikelnummer (levereras parvis)

Backbredd i mm	Typ PP	Typ PR	Typ F	Typ P	Typ G	Typ Fi	Typ N
100	108 100	107 100	111 100	109 100	112 100	113 100	110 100
115	–	–	111 115	109 115	112 115	113 115	110 115
120	108 120	107 120	111 120	109 120	112 120	113 120	110 120
125	–	–	111 125	109 125	112 125	113 125	110 125
135	–	–	111 135	109 135	112 135	113 135	110 135
140	108 140	107 140	111 140	109 140	112 140	113 140	110 140
150	–	–	111 150	109 150	112 150	113 150	110 150
160	108 160	107 160	111 160	109 160	112 160	113 160	110 160
180	–	–	111 180	109 180	112 180	113 180	110 180