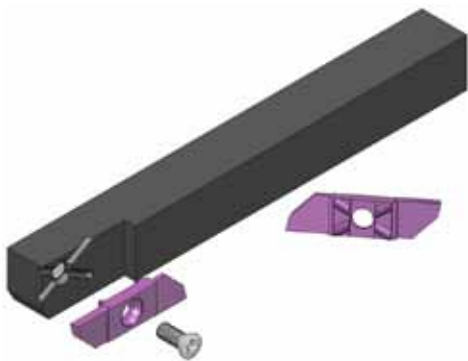


800 line +

f. britsch

Wendeplatten zum Abstechen
und Drehen hinter dem Bund
Hochleistungsgeometrien

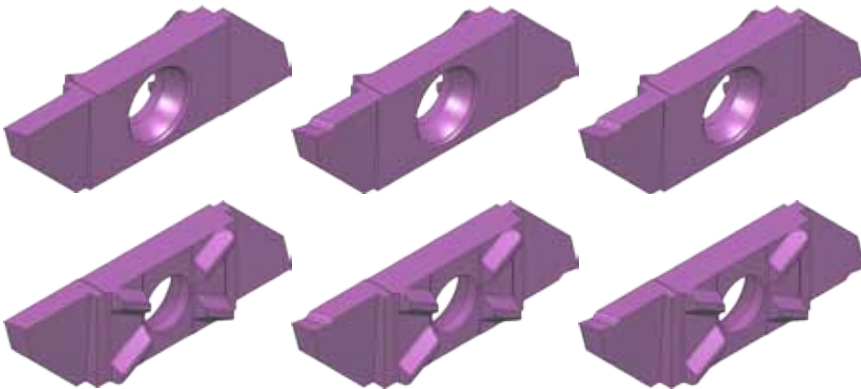


Werkzeug-Highlights

Friedrich Britsch GmbH & Co. KG
Mülleracker 6 · 75177 Pforzheim
Tel: +49 7231-9365-0
Fax: +49 7231-9365-30
fbritsch@f-britsch.com
www.f-britsch.com



Abstechplatten (in Nähe der Führungsbüchse und Abgreifzange)



Vorteile :

Hochleistungsgeometrien
(Vorschub und Spankontrolle)

Sehr günstige
Wendeplattenpreise

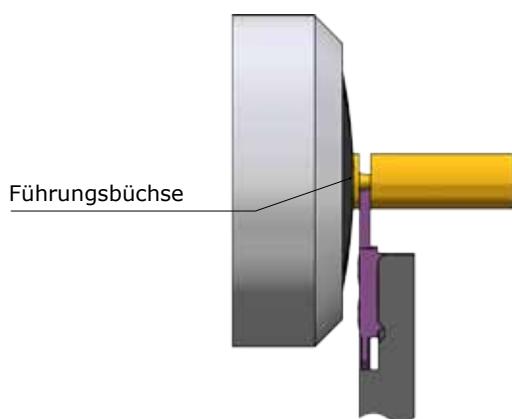
Drehen hinter dem Bund



800 line +

f. britsch

Abstechen in der Nähe der Führungsbüchse



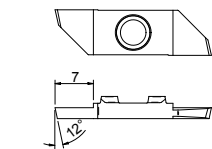
Werkzeug-Highlights

Abstechen bis \varnothing 14 mm

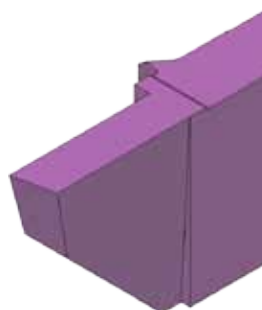
844R

Kurze Abstechplatte :

- Normale nachschleifbare Abstechplatte
- Günstiger Preis



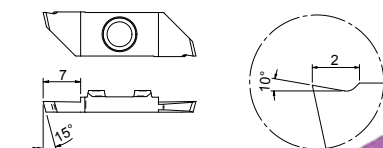
Vorschub



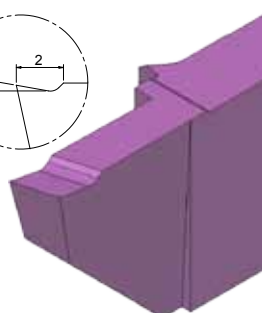
842Rb

Kurze Abstechplatte mit Spanbrecher :

- Gute Spankontrolle
- Abstechen ohne Butzen



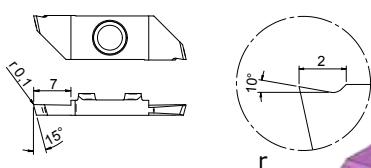
Vorschub



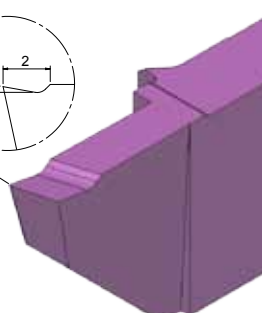
843Rb - r

Kurze Abstechplatte mit Spanbrecher und Radius :

- Gute Spankontrolle
- Längere Lebensdauer durch Spitzenradius



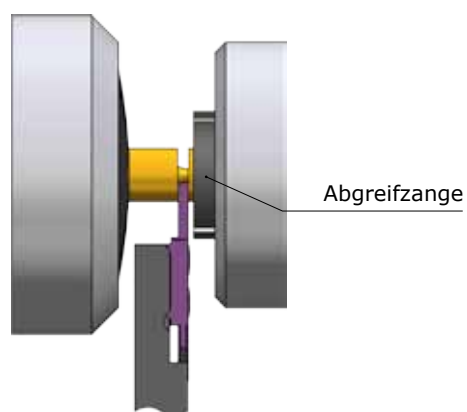
Vorschub



800 line +

f. britsch

Abstechen in der Nähe der Abgreifzange



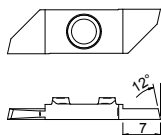
Werkzeug-Highlights

Abstechen bis \varnothing 14 mm

853R+

Kurze Abstechplatte :

- Normale nachschleifbare Abstechplatte
- Günstiger Preis



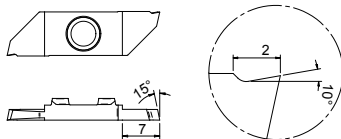
Vorschub



853Rb

Kurze Abstechplatte mit Spanbrecher :

- Gute Spankontrolle
- Abstechen ohne Butzen



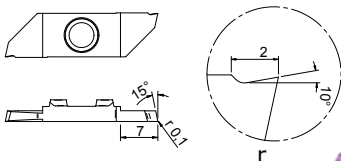
Vorschub



853Rb - r

Kurze Abstechplatte mit Spanbrecher und Radius :

- Gute Spankontrolle
- Längere Lebensdauer durch Spitzenradius



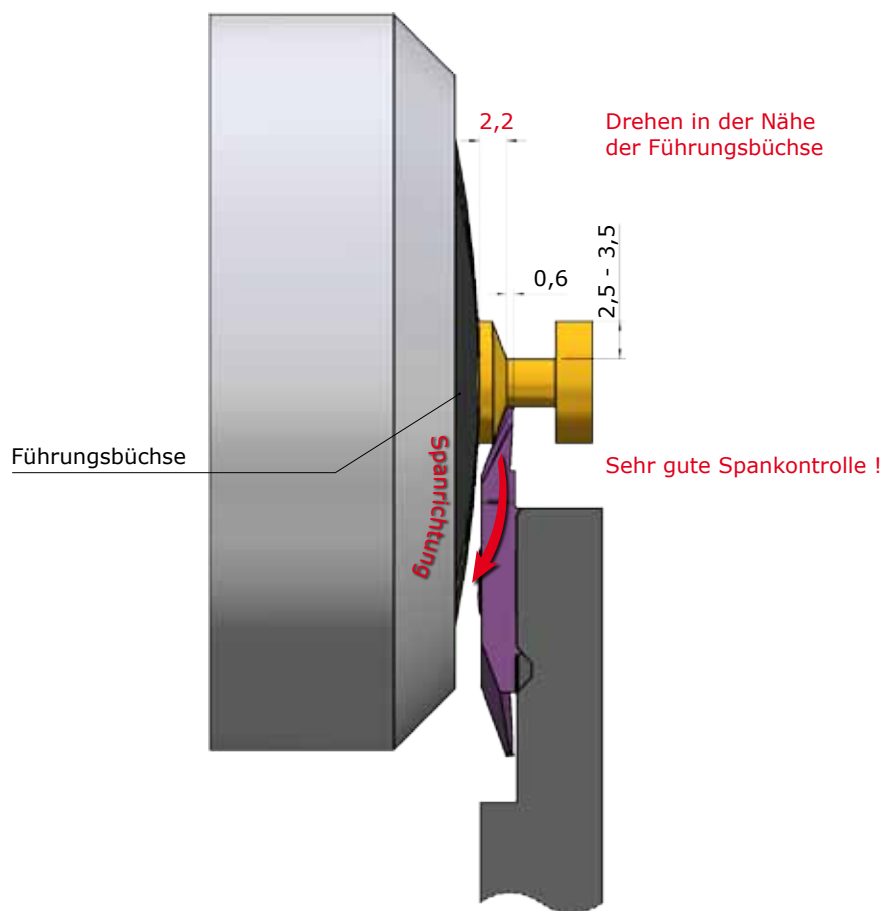
Vorschub



800 line +

f. britsch

Drehen hinter dem Bund



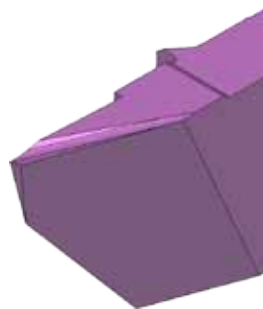
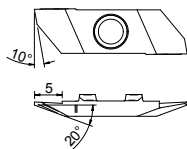
Werkzeug-Highlights

Drehen bis Spantiefe 3,5 mm

863Rb - 20°

Wendeplatte zum Drehen hinter dem Bund:

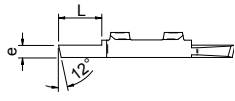
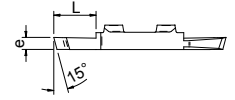
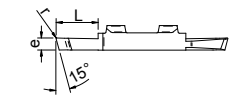
- Sehr gute Spankontrolle
- Mit der Spanbrecher-Geometrie ist ein höherer Vorschub oder grössere Spantiefe möglich
- Günstiger Preis



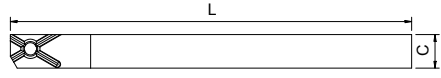

800 line +

f. britsch

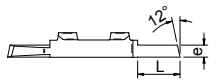
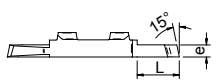

Abstechen in der Nähe der Führungsbüchse

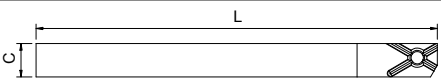
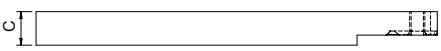
Artikel Nr.	Abstechplatte	e	L	r	Beschichtung
BP844R1,5BI40U		1,5	7	-	AlTiN
BP844R2,0BI40U		2,0	7	-	AlTiN
BP842Rb1,5BI40U		1,5	7	-	AlTiN
BP842Rb2,0BI40U		2,0	7	-	AlTiN
BP843Rb1,5 - r 0,1 - BI40U		1,5	7	0,1	AlTiN
BP843Rb2,0 - r 0,1 - BI40U		2,0	7	0,1	AlTiN

Werkzeug-Highlights

Artikel Nr.	Werkzeughalter Rechts	Querschnitt C x C	Länge L
BH810R		10 x 10	124
BH812R		12 x 12	124
BH816R		16 x 16	124

Abstechen in der Nähe der Abgreifzange

Artikel Nr.	Abstechplatte	e	L	r	Beschichtung
BP853R+1,5BI40U		1,5	7	-	AlTiN
BP853R+2,0BI40U		2,0	7	-	AlTiN
BP853Rb1,5BI40U		1,5	7	-	AlTiN
BP853Rb2,0BI40U		2,0	7	-	AlTiN
BP853Rb1,5 - r 0,1 - BI40U		1,5	7	0,1	AlTiN
BP853Rb2,0 - r 0,1 - BI40U		2,0	7	0,1	AlTiN

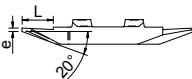
Artikel Nr.	Werkzeughalter Links	Querschnitt C x C	Länge L
BH810L		10 x 10	124
BH812L		12 x 12	124
BH816L		16 x 16	124

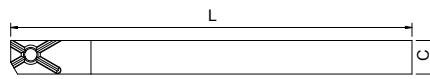


800 line +

f. britsch

Drehen hinter dem Bund

Werkzeug-Highlights

Artikel Nr.	Abstechplatte	e	L	Beschichtung
BP863Rb0,6 - 20° - BI40U		0,6	5	AlTiN

Artikel Nr.	Werkzeughalter Links	Querschnitt C x C	Länge L
BH810R		10 x 10	124
BH812R		12 x 12	124
BH816R		16 x 16	124