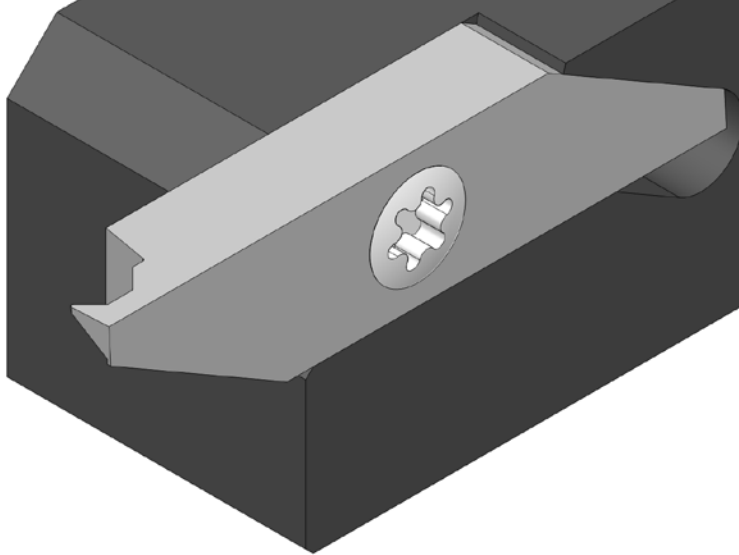


**New in the catalogue !**  
**Neu im Katalog !**  
**Nouveau au catalogue !**

## 040line

**Axial grooving inserts**, for front or back execution, with flat or radius  
**Axial Einstichplatte**, für Front- oder Rückseiten Bearbeitung, mit Fläche oder Radius  
**Plaquettes à piqûre**, pour usinage avant ou arrière, avec plat ou rayon

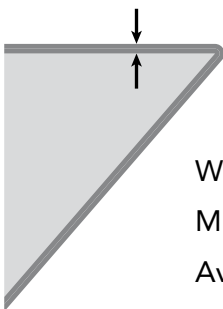


090RB

091RB

090RF

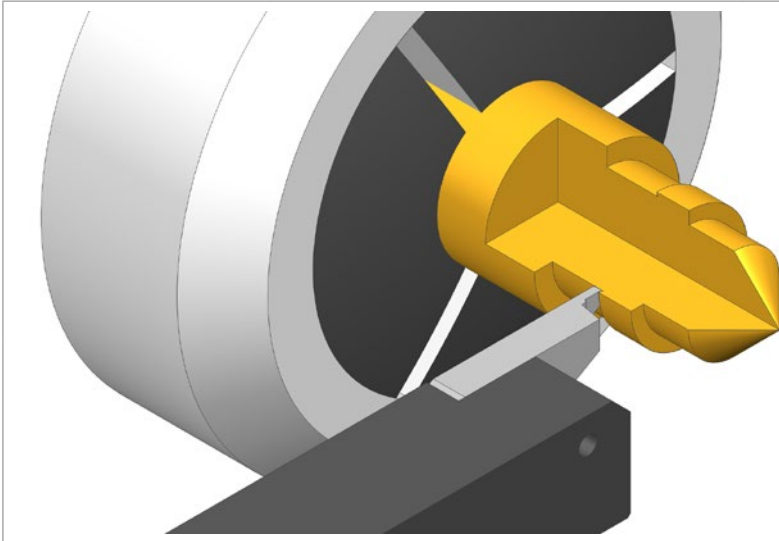
091RF



With «BI71» ultra-thin coating ensuring a very sharp cutting edge.

Mit «BI71» ultradünn Beschichtung, die eine sehr scharfe Schneidkante garantiert.

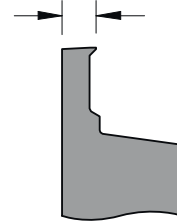
Avec revêtement «BI71» ultra fin garantissant une arête de coupe très vive.

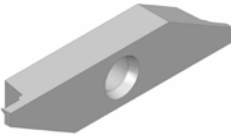
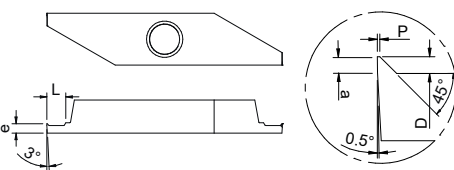


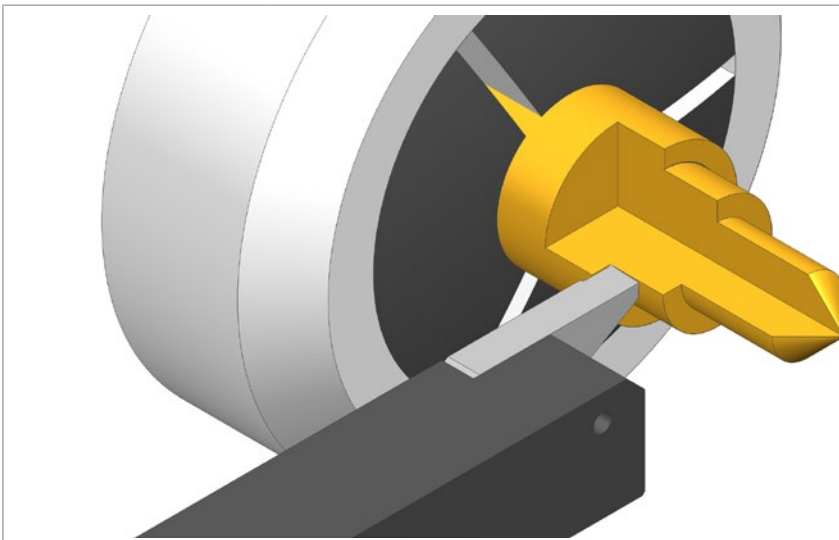
The narrow shape of the insert's «back» geometry allows a machining very close to the guide bush.

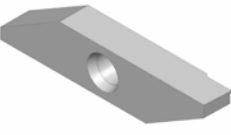
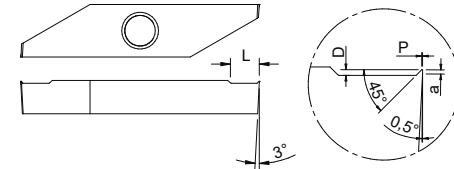
Die enge Form der «Back» Geometrie der Wendeschneidplatte ermöglicht es sehr nah an der Führungsbüchse zu arbeiten.

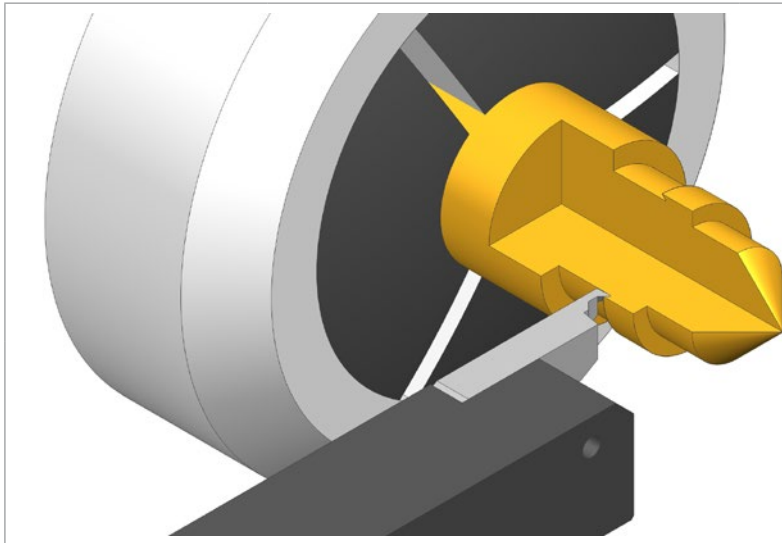
La forme étroite de la géométrie «back» de la plaquette permet d'usiner très proche du canon.



090RB	Back axial grooving insert with flat plan Rückseite Axial Einstichplatte mit Fläche Plaquette à piqûre arrière avec plat	e	L	P	D	a	Article nr. Artikel Nr. N° Article	BI/1
		1,0	2,0	0,03	0,2	0,15	090RB - 45° - 0,03 - 0,2 -	✓
		1,2	2,0	0,05	0,4	0	090RB - 45° - 0,05 - 0,4 -	✓
		1,4	3,0	0,1	0,6	0	090RB - 45° - 0,1 - 0,6 -	✓



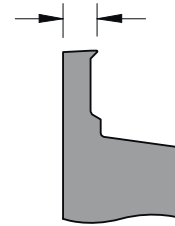
090RF	Front axial grooving insert with flat plan Hauptseite Axial Einstichplatte mit Fläche Plaquette à piqûre avant avec plat	e	L	P	D	a	Article nr. Artikel Nr. N° Article	BI/1
		-	2,0	0,03	0,1	0,15	090RF - 45° - 0,03 - 0,2 -	✓
		-	2,0	0,05	0,4	0	090RF - 45° - 0,05 - 0,4 -	✓
		-	3,0	0,1	0,6	0	090RF - 45° - 0,1 - 0,6 -	✓

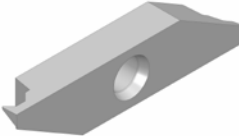
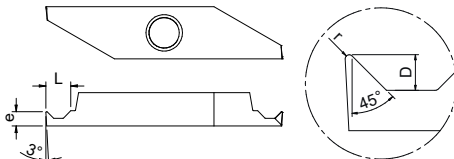


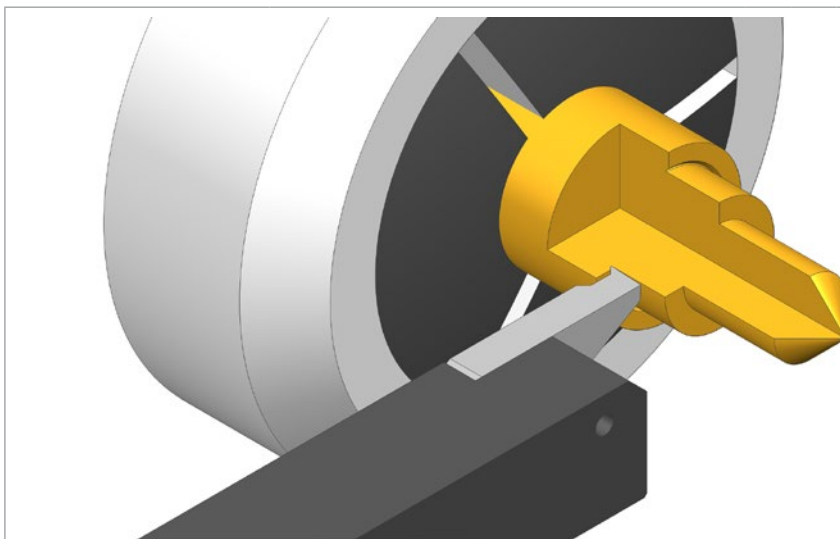
The narrow shape of the insert's «back» geometry allows a machining very close to the guide bush.

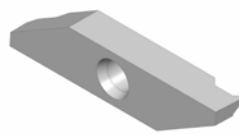
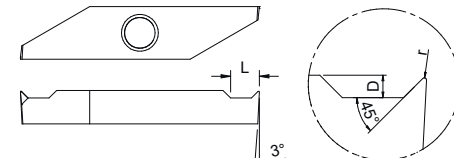
Die enge Form der «Back» Geometrie der Wendeschneidplatte ermöglicht es sehr nah an der Führungsbüchse zu arbeiten.

La forme étroite de la géométrie «back» de la plaquette permet d'usiner très proche du canon.



091RB	Back axial grooving insert with radius Rückseite Axial Einstichplatte mit Radius Plaquette à piqûre arrière avec rayon	e	L	r	D	Article nr. Artikel Nr. N° Article	BI/1
		1,2	1,9	0,03	0,4	091RB - 45° - r 0,03 - 0,4 -	✓
		1,5	2,6	0,08	0,7	091RB - 45° - r 0,08 - 0,7 -	✓



091RF	Front axial grooving insert with radius Hauptseite Axial Einstichplatte mit Radius Plaquette à piqûre avant avec rayon	e	L	r	D	Article nr. Artikel Nr. N° Article	BI/1
		-	3,0	0,03	0,7	091RF - 45° - r 0,03 - 0,7 -	✓
		-	3,0	0,08	0,7	091RF - 45° - r 0,08 - 0,7 -	✓



Represented by    Vertreten durch    Représenté par

