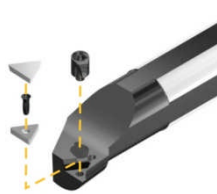




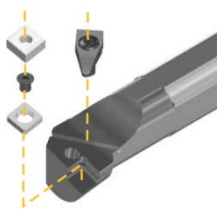
## Technische Auskunft Bohrstangen



### **(C) Top clamp / Obere Klemmung**

The classic positive insert clamping system is designed to hold flat positive inserts, both with additional or sintered chipbreaker.

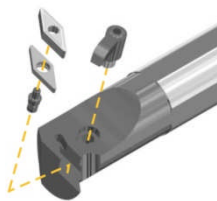
Dieses klassische Klemmsystem von positiven Wendepplatten erlaubt die Verwendung von allen Wendepplatten dieses Typs, in üblicher Sinterausführung als auch mit Spanbrecher.



### **(D) Dimple lock / Dimple lock**

The "D" clamping system avoid insert movement during high feed or heavily interrupted machining, due to its accurate indexing that holds the insert securely clamped.

Das .D.-Klemmsystem vermeidet die Bewegung der Wendeschneidplatte bei hohem Vorschub oder bei stark unterbrochener Bearbeitung dank der genauen Positionierung, die die Wendeschneidplatte sicher befestigt.



### **(M-K) Double lock / Doppelte Klemmung**

The double lock system offers good rigidity in negative inserts clamping, it is the first choice for center hole negative ceramic and cermet inserts.

Das doppelte Klemmsystem bietet eine gute Unbeweglichkeit bei der Klemmung von negativen Wendeschneidplatten. Es ist die erste Wahl für negative Keramik-Wendeschneidplatten mit zentralem Loch und auch für Cermet-Wendeschneidplatten.



### **(P) Lever lock / Kniehebel Klemmung**

The classic lever lock system allows a wide range of applications, it is the first choice for general purpose turning boring bars.

Das klassische Hebel-System erlaubt eine breite Reihe von Anwendungen. Es ist die erste Wahl für allgemeine Drehoperationen.



### **(S) Center screw / Zentralschrauben Klemmung**

Since the advent of the TORX screw it has been possible to hold with complete safety positive inserts with center hole. Our range covers all the screw fixing permutations.

Seit der Einführung der Torx-Schraube ist es möglich, die positiven Wendeschneidplatten mit zentralem Loch zu klemmen. Unser Programm bietet alle Klemmlichkeiten mit Schraube.

