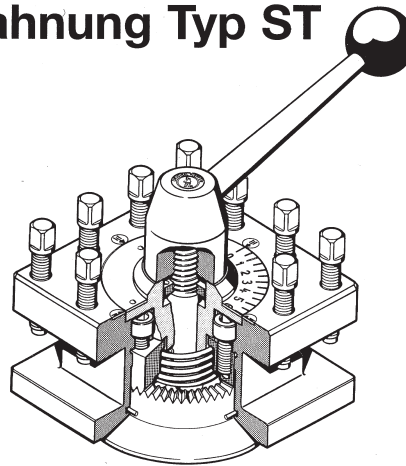
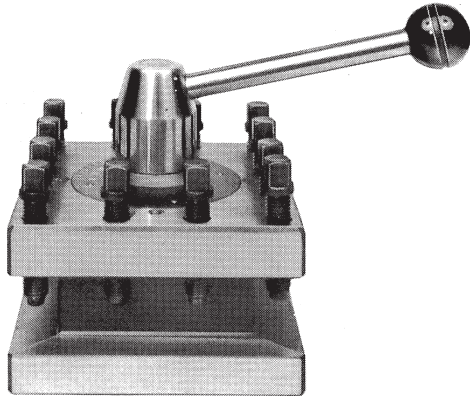




Vierfach-Stahlhalter mit Klopfer-Hirth-Stirnverzahnung Typ ST



Konstruktionsmerkmale

Hohe und gleichbleibende Umschlaggenauigkeit (garantiert 0,01 mm) durch eine gehärtete und geschliffene Stirnverzahnung unter Verzicht auf Rastscheibe und Kegelstift.

Stabile Bauart. Sämtliche dem Verschleiß unterworfenen Teile sind gehärtet und geschliffen.

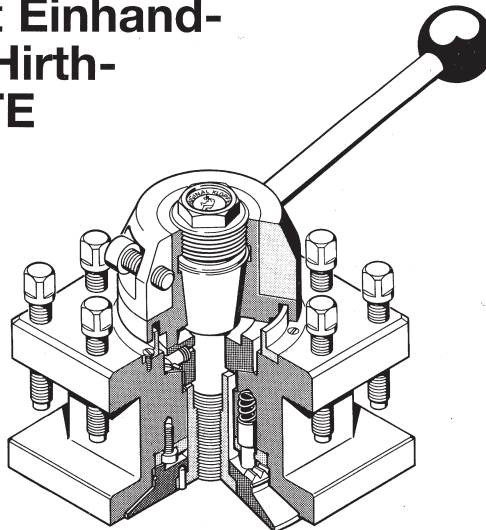
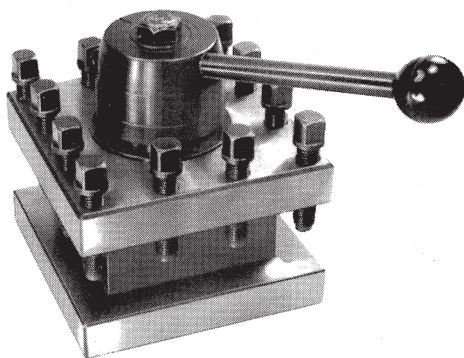
Vollständige Abdichtung gegen Eindringen von Spänen und Kühlmitteln.

Schnelles Einstellen von jedem gewünschten Winkel von 7,5° zu 7,5° nach Skala.

Technische Daten

Größe		0	1	2	3	4	5	6	7
Vierkant-Größe des Halters	mm	85	105	115	125	140	150	160	180
Höhe der unteren Platte	mm	10	15	15	16	18	20	22	22
Gesamthöhe des Halters	mm	45	68	68	72	82	92	92	98
Höhe und Breite der Stahlaufnahme	mm	18x12	29x17	34x20	34x19	40x22	42x23	42x26	48x28
Gewicht ca.	kg	3,0	6	7	8,5	12,5	15	19	23

Vierfach-Stahlhalter mit Einhand-schaltung und Klopfer-Hirth-Stirnverzahnung Typ STE



Konstruktionsmerkmale

Hohe und gleichbleibende Umschlaggenauigkeit (garantiert 0,01 mm) durch eine gehärtete und geschliffene Stirnverzahnung unter Verzicht auf Rastscheibe und Kegelstift.

Stabile Bauart. Sämtliche dem Verschleiß unterworfenen Teile sind gehärtet und geschliffen.

Vollständige Abdichtung gegen Eindringen von Spänen und Kühlmitteln.

Eine weitere Eigenschaft ist die zeitsparende Einhand-schaltung von 90° zu 90°. Außerdem ist noch die Einstellung eines jeden gewünschten Winkels von 7,5° zu 7,5° möglich.

Technische Daten

Größe		1	2	3	4	5	6
Vierkant-Größe des Halters	mm	105	115	125	140	150	160
Höhe der unteren Platte	mm	14	15	16	18	18	20
Gesamthöhe des Halters	mm	68	72	77	83	95	95
Höhe und Breite der Stahlaufnahme	mm	35 x 17	40 x 22	40 x 18	40 x 21	53 x 23	45 x 26
Gewicht ca.	kg	6	8	10	15	17	20