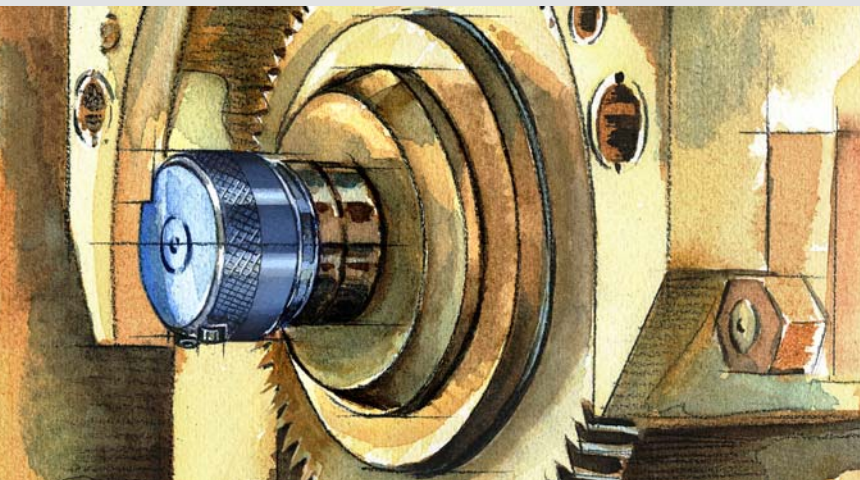


Hydraulisches Spannelement DK92-E20

mit Spannkraftanzeige,
Hydraulikrückstellung

POLYMA-MINORA

MINORA



POLYMA

Entsprechend den Wünschen von GLEASON-HURTH erfolgte die Spezifikation. DK92-E20 kann jedoch auch anderweitig eingesetzt werden.

Durch Eindrehen der Schrauben wird das in sich geschlossene Hydrauliksystem betätigt und über den Ringkolben eine rein axiale Kraft wirksam. Gleichzeitig aktivieren die im Ringkolben sitzenden Federn die Hydraulikrückstellung.

Die Größe der wirksamen Kraft wird, unabhängig von der mechanischen Vorspannung, über die Spannkraftanzeige sichtbar



und kontrollierbar. Beim Entspannen – durch Zurückdrehen der Schrauben – baut sich der Hydraulikdruck ab. Das Federpaket stellt das gesamte Hydrauliksystem in seine Null-/Ausgangsstellung. Das sonst erforderliche Rückstellen des Hydrauliksystems entfällt.

Der bei einer mechanischen Mutter notwendige Gabelschlüssel sowie ein Gegenhalten der Spindel entfallen.

Hydraulisches Spannelement DK92-E20

mit Spannkraftanzeige,
Hydraulikrückstellung

POLYMA-MINORA

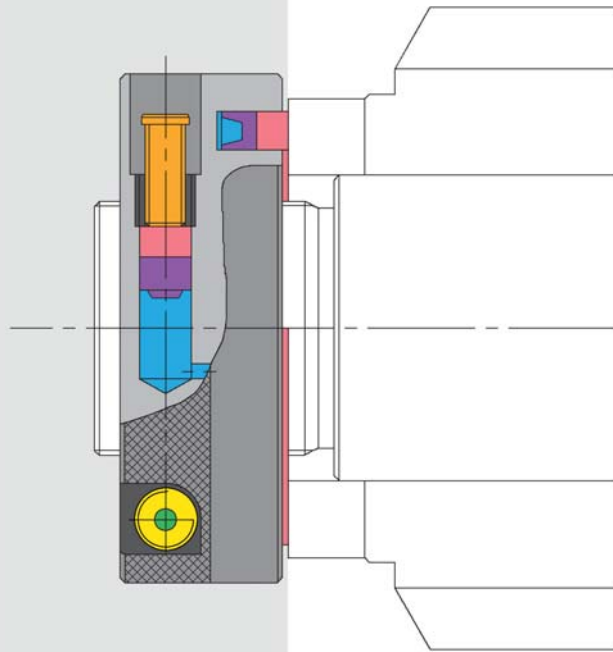
ALBERT SCHREM Werkzeugfabrik GmbH

Ulmer Straße 56 · D-89537 Giengen/Brenz

Postfach 1504 · D-89530 Giengen/Brenz

Telefon +49 (0) 73 22-60 06 · Telefax +49 (0) 73 22-60 08

info@schrem-tools.com · www.schrem-tools.com



Technische Daten

Im Bestellfall bitte Dorn-Gewinde oder
Dorn-Durchmesser angeben.

Bestell-Nr.	Dorn- Ø mm	Spannkraft kN	Anzeige	
			Mark- Ring	Spannkraft kN
DK92-E20	bis 22	40	1	40

Maßangaben

Bestell-Nr.	Abmessungen (mm)				
	Ø D	Ø d ₁	Ø d ₂	Ø d ₃	L
DK92-E20	bis 22	52	22	65	44

