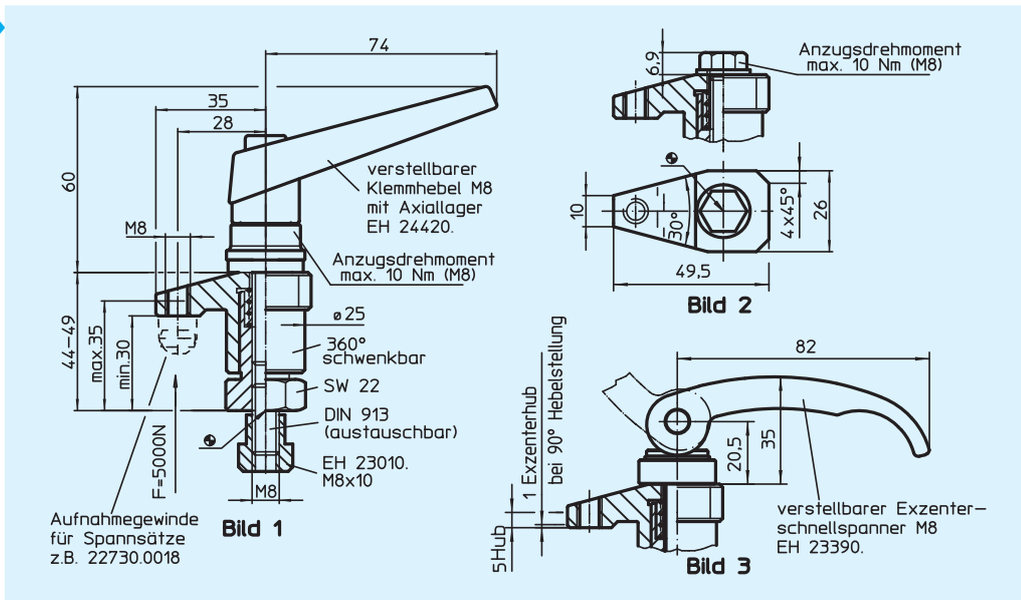


## EH 23310.

### Aufsitzspanner

Größe 25



#### Werkstoff:

- Einsatzstahl, einsatzgehärtet, brüniert und geschliffen

#### Hinweis:

Die Spannhöhe kann mit Höhenzylindern EH 23310. sowie mit Scheiben EH 1107. aus dem Halder-Vorrichtungssystem vergrößert und durch die Spanneinsätze, z.B. EH 22730., verringert werden.

Die Spanner haben die folgenden Vorteile:

- Schnelles Spannen von Hand über Spannschraube, verstellbaren Klemmhebel oder verstellbarem Exzenter-schnellspanner.
- Leichter und rascher Werkstückwechsel durch Wegschwenken der Spannpratze nach links oder rechts.
- Kompakte Ausführung, deshalb geringer Platzbedarf beim Spannen.
- Einfache Anpassung auch an große Spannhöhen mit den Höhenzylindern.

Die Aufsitzspanner lassen sich auf zwei Arten befestigen:

- 1.) mit einer Mutter für T-Nuten (DIN 508),
- 2.) mit dem Gewindestift direkt in die Platte, z.B. einer Vorrichtung.

Der Zylinder muss vollflächig aufliegen.

Best.-Nr.	Ausführung	g
23310.0024	mit verstellbarem Klemmhebel mit Axiallager (Bild 1)	363
23310.0025	mit Spannschraube (Bild 2)	215
23310.0026	mit verstellbarem Exzenter-schnellspanner (Bild 3)	340

