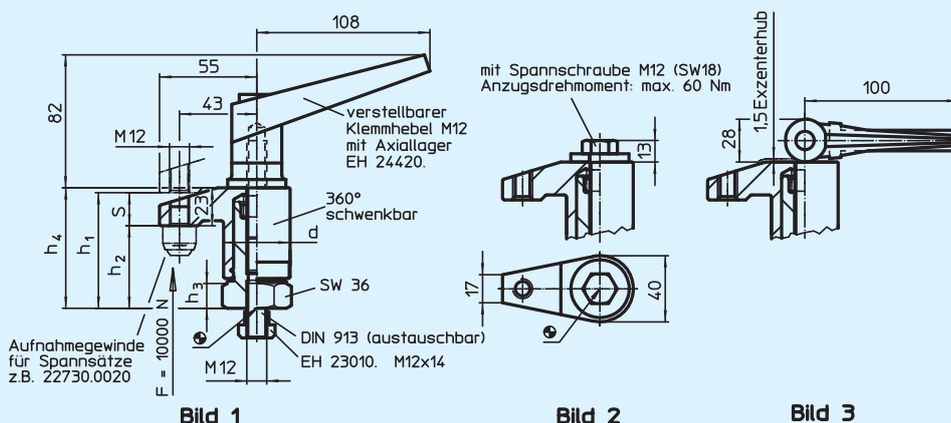


EH 23310.

Aufsitzspanner

Größe 40



Werkstoff:

- Einsatzstahl, einsatzgehärtet, brüniert und geschliffen

Hinweis:

Die Spannhöhe kann mit Höhenzylindern EH 23310, sowie mit Scheiben EH 1107. und EH 1108. 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 Exzenterhebel.
- Leichter und rascher Werkstückwechsel durch Wegschwenken der Spannpratze nach links oder rechts. Mit Positioniererring 23310.0350 stufenlos einstellbar.
- Bei Verwendung des Positionierings 23310.0350 punktgenaue Wiederholspannung. Hierbei vergrößert sich h_2 um 7 mm (Hub s minus 7 mm).
- 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. Die Spannhöhe kann durch die Höhenbegrenzung nicht überschritten werden.

Best.-Nr.	Ausführung	d	h ₁ max.	h ₂ min.	s Hub	h ₃	h ₄	g
23310.0050	mit verstellbarem Klemmhebel	40	70	50	20	15	73-93	1194
23310.0053	mit Axiallager	40	98	68	30	15	91-121	1359
23310.0056	(Bild 1)	40	135	95	40	22	118-158	1639
23310.0051	mit Spannschraube	40	70	50	20	15	73-93	876
23310.0054	(Bild 2)	40	98	68	30	15	91-121	964
23310.0057		40	135	95	40	22	118-158	1300
23310.0052	mit Exzenterhebel	40	70	50	20	15	73-93	1213
23310.0055	(Bild 3)	40	98	68	30	15	91-121	1370
23310.0058		40	135	95	40	22	118-158	1585

