

Referenz-Nr. Order No.	erweiterte Methode advanced method	Stützkraft bei 20 Mpa Supporting Force	Hub Stroke	Max. Druck Max. Pressure	Min. Druck Min. Pressure	Normaldruck Normal Pressure	Betriebstemperatur Operating Temperature	Anlegekraft / kg Contact force	A	B	C	C1	D	D1	D2	E	F	H1	H2	K	L	Q	U1	U2	O (O-ring)	Port	Gewicht Weight (kg)		
1056-WS16A	Spring	600 kgf	8	35 Mpa	5 Mpa	21 Mpa	0° ~ +70°	-	85.1	75.4	64.5	23.9	M35 x1.5	38.1	60.5	16	12.4	11.2	7.6	M10 x1.5	4.5	-	41.1	23.9	-	-	0.60		
1056-WS16B	Hidrolisk Hydraulic	600 kgf	8					2.35	99.3	89.7	78.7	27.4	M35 x1.5	38.1	60.5	16	12.4	14.2	17.8	M10 x1.5	4.5	-	41.1	23.9	-	-	-	-	0.60
1056-WS30A	Spring	800 kgf	13					-	105	92	83	25	M60 x1.5	64	64	25	19	12.5	-	M10 x1.5	-	-	52	52	P7	G1/8	1.80		
1056-WS25B	Hidrolisk Hydraulic	800 kgf	10.4					6.25	102.1	91.7	77.5	26.5	M50 x1.5	64	64	25	19	14	17.5	M16 x2	6	24.5	50	50	P7	G1/8	1.80		
1056-WS38A	Spring	1200 kgf	10.4					-	96.5	86.1	74.9	24.9	M68 x1.5	69.9	82.6	39	25.4	12.2	10.2	M20 x2.5	6.1	27.4	55.4	55.4	P10	G1/8	2.20		
1056-WS38B	Hidrolisk Hydraulic	1200 kgf	10.4					8.86	102.1	91.7	78	26.4	M68 x1.5	69.9	82.6	38	25.4	13.7	13.2	M20 x2.5	6.1	27.4	55.4	55.4	P10	G1/8	2.20		

### 1056

#### Beschreibung

Das Abstützelement wird eingesetzt, um das Durchbiegen und Vibrieren der Werkstücke zu vermeiden.

#### Typen

**Typ A:** Ausfahren mit Federkraft; Eine Feder wird verwendet, um die Kontaktkraft zu steuern, wenn sich die Ausstoßstange bis in die höchste Ausstoßposition erstreckt und das Werkstück berührt.

**Typ B:** Ausfahren mit Öldruck; Wenn der Stützbolzen in tiefster Position ist, wird sie mittels Öldruck betätigt und beim Füllen mit Öl abgestossen und verwendet eine Feder, um die Kontaktkraft mit dem Werkstück zu steuern.

### 1056

#### Description

Hydraulic work support is used for avoiding deformation and decreasing vibration during machining.

#### Types

**A type:** knocking-out with a spring; the spring is used to control a contact force when the knocking out rod (piston rod) extends to a highest knocking-out position and contacts the workpiece.

**B type:** Knocking-out with oil pressure; when the knocking-out rod is at lowest position, it is operated by means of oil pressure and is knocked out when being filled with oil and uses a spring to control the contact force with the workpiece.

