

## Anschlußelemente

### starre Sauggreiferaufnahme SAS

#### Beschreibung

Stabile und robuste Sauggreiferaufnahmen aus hochwertigem Aluminium (zöllische Anschlußgewinde) oder verzinktem Stahl (metrische Anschlußgewinde). Die Sauggreiferaufnahme haben eine Durchgangsbohrung wodurch diese auch zur integrierten Vakuumzuführung dienen (Ausnahme siehe Tabelle). Für Sauggreifer mit einer Grundplatte besitzen die Sauggreiferaufnahmen einen O-Ring, wodurch eine vakuumdichte Verbindung gewährleistet ist.

#### Anwendung

- starre Anbindung an Federstößel und Halterungen
- glatte ebene Oberflächen



SAS-M8x1-M5 ... SAS-M30x1,5-M24

#### Artikelnummer

Typ	
SAS-M8x1-M5	1.31.2.0126
SAS-M8x1-1/8	1.31.2.0124
SAS-M12x1-1/8	1.31.2.0063
SAS-M12x1-1/4	1.31.2.0064
SAS-M12x1-3/8	1.31.2.0125
SAS-M16x1,5-1/4	1.31.2.0102
SAS-M16x1,5-3/8	1.31.2.0103
SAS-M16x1,5-M8*	1.31.2.0100
SAS-M16x1,5-M12*	1.31.2.0101
SAS-M16x1,5-M16*	1.31.2.0072
SAS-M20x1,5-M16*	1.31.2.0073
SAS-M20x1,5-M20**	1.31.2.0027
SAS-M30x1,5-M24**	1.31.2.0028

\* Ausführung mit O-Ringabdichtung für Sauggreifer mit Grundplatte

\*\* ohne integrierte Vakuumzuführung

#### Technische Daten

Typ	Zugbelastung max. (N)	Biegemoment max. (Nm)	Temperatur (°C)	Gewicht (kg)
SAS-M8x1-M5	80	4	-10 ... +80	0,009
SAS-M8x1-1/8	80	4	-10 ... +80	0,008
SAS-M12x1-1/8	250	20	-10 ... +80	0,010
SAS-M12x1-1/4	250	20	-10 ... +80	0,012
SAS-M12x1-3/8	250	20	-10 ... +80	0,014
SAS-M16x1,5-1/4	600	60	-10 ... +80	0,025
SAS-M16x1,5-3/8	600	60	-10 ... +80	0,023
SAS-M16x1,5-M8*	250	60	-10 ... +80	0,060
SAS-M16x1,5-M12*	600	60	-10 ... +80	0,074
SAS-M16x1,5-M16*	1.250	60	-10 ... +80	0,078
SAS-M20x1,5-M16*	2.500	120	-10 ... +80	0,102
SAS-M20x1,5-M20**	5.500	120	-10 ... +80	0,993
SAS-M30x1,5-M24**	9.500	350	-10 ... +80	0,918

# FEZER

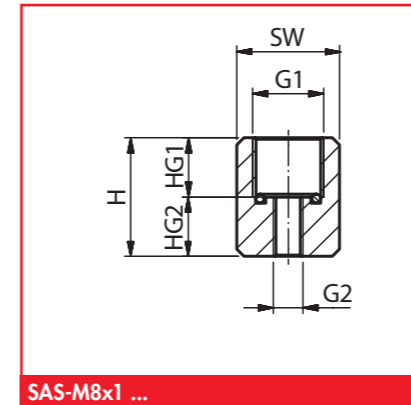
Simply move more.

## Anschlußelemente

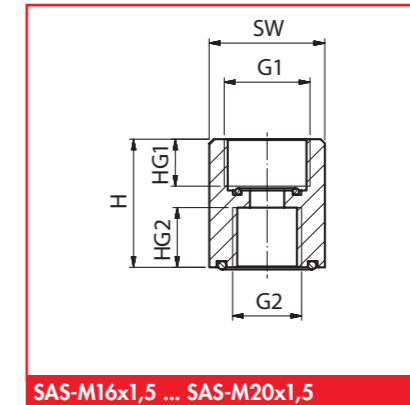
### starre Sauggreiferaufnahme SAS

# FEZER

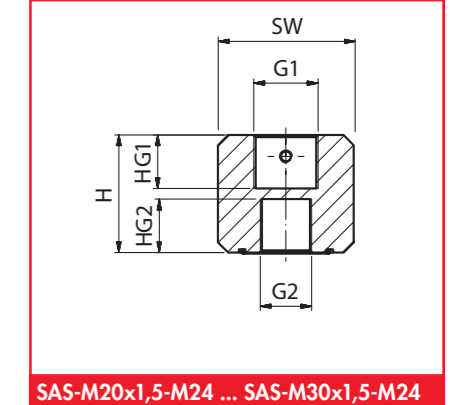
Simply move more.



SAS-M8x1 ...



SAS-M16x1,5 ... SAS-M20x1,5



SAS-M20x1,5-M24 ... SAS-M30x1,5-M24

#### Abmessungen

Typ	H	G1	G2	HG1	HG2	SW
SAS-M8x1-M5	28	M8x1	M5	10	10	13
SAS-M8x1-1/8	28	M8x1	G1/8	10	10	13
SAS-M12x1-1/8	28	M12x1	G1/8	10	10	15
SAS-M12x1-1/4	28	M12x1	G1/4	10	12	17
SAS-M12x1-3/8	28	M12x1	G3/8	10	12	19
SAS-M16x1,5-1/4	28	M16x1,5	G1/4	10	10	24
SAS-M16x1,5-3/8	28	M16x1,5	G3/8	10	10	24
SAS-M16x1,5-M8*	28	M16x1,5	M8	10	10	24
SAS-M16x1,5-M12*	28	M16x1,5	M12	10	10	24
SAS-M16x1,5-M16*	30	M16x1,5	M16	10	13	24
SAS-M20x1,5-M16*	30	M20x1,5	M16	12	14	27
SAS-M20x1,5-M20**	55	M20x1,5	M20	25	25	55
SAS-M30x1,5-M24**	55	M30x1,5	M24	25	25	55