



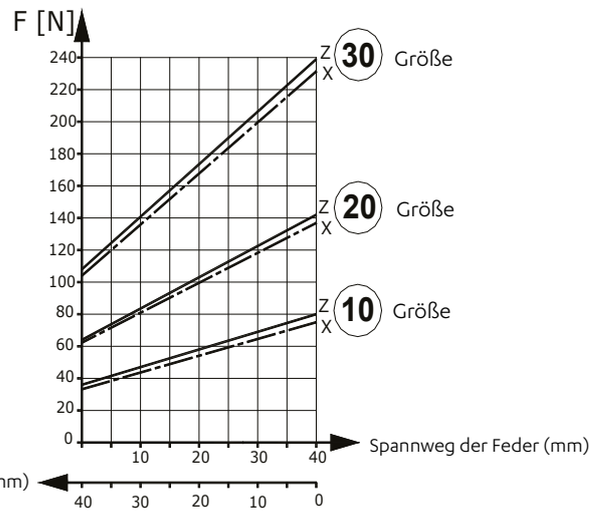
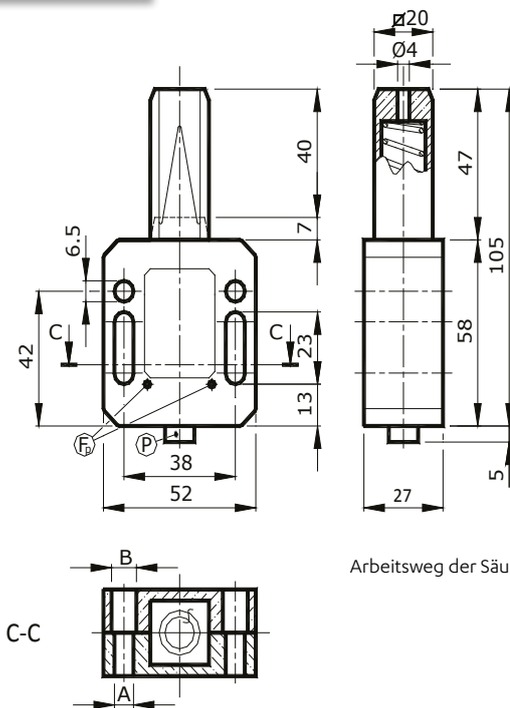
AXIALE SPANNVORRICHTUNGEN TAS



Typ TASZ mit Feder aus verzinktem Stahl
Typ TASX mit Feder aus Edelstahl

Material: Die TAS Spannvorrichtungen werden aus Kunststoff hergestellt, mit Schrauben aus rostfreiem Stahl.
 Die Feder im Inneren kann aus verzinktem Stahl oder rostfreiem Stahl gefertigt sein.

Verwendung: Maximale Arbeitstemperatur 80°C
 Alle Gehäuse werden mit einem Vorspannsystem geliefert.
 Maximaler Verfahrweg 40 mm.



Fp = Vorbelastungsbohrung
 P = Vorbelastungsspitze

A	B	Mit Feder aus verzinktem Stahl		Mit Feder aus rostfreiem Stahl	
		Art. Nr.	Kraft (N)*	Art. Nr.	Kraft (N)*
6,5	6,5	TAS 10-6Z	36-79	TAS 10-6X	35-77
8,5	8,5	TAS 10-8Z	36-79	TAS 10-8X	35-77
6,5	8,5	TAS 10-6/8Z	36-79	TAS 10-6/8X	35-77
6,5	6,5	TAS 20-6Z	64-142	TAS 20-6X	63-139
8,5	8,5	TAS 20-8Z	64-142	TAS 20-8X	63-139
6,5	8,5	TAS 20-6/8Z	64-142	TAS 20-6/8X	63-139
6,5	6,5	TAS 30-6Z	108-239	TAS 30-6X	105-233
8,5	8,5	TAS 30-8Z	108-239	TAS 30-8X	105-233
6,5	8,5	TAS 30-6/8Z	108-239	TAS 30-6/8X	105-233

* Die erste Ziffer zeigt den Federdruck am Ende des Weges an, die zweite Zahl bei totaler Kompression.

BEI JEDEM AUFTRAG IST ANZUGEBEN:

- Art der axialen Spannvorrichtung : TAS - TAD - TBD - TCD
- Art der Kettengleiter : PF - PG - PC - PV - QG - QV
- Art der Kette : Ihre Bezugs-ISO und das Maß in mm
- Art der Feder : Nur anzugeben, wenn rostfrei erwünscht ist (standardmäßig: verzinkt)