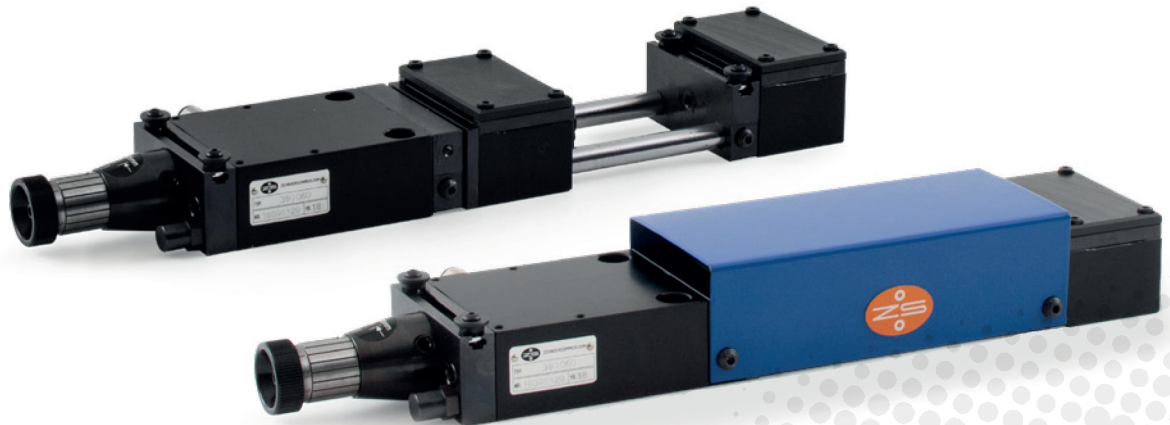


PNEUMATISCHER ZANGENVORSCHUB J380

Bandquerschnitt 80 mm²



- Klemmkraft bei 6 bar 580 N
- Zugkraft bei 6 bar 275 N

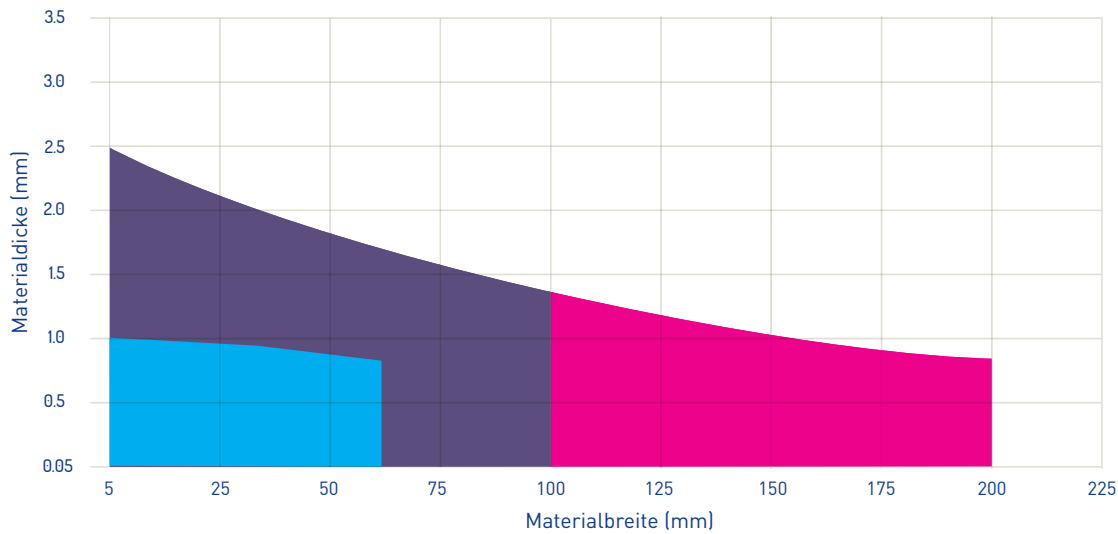
LIEFERUMFANG UND OPTIONEN

- Vorschubgerät komplett mit Abdeckhaube
- Steuerblock mit Magnetventil und Verbindungsschläuche
- Zwischenlüftung
- Montagewinkel
- Klemmelemente aus Stahl geschliffen
- Klemmelemente geriffelt oder Nylon
- Klemmelemente auf Kundenwunsch

PNEUMATISCHER ZANGENVORSCHUB J380



LEISTUNG



PRODUKTE

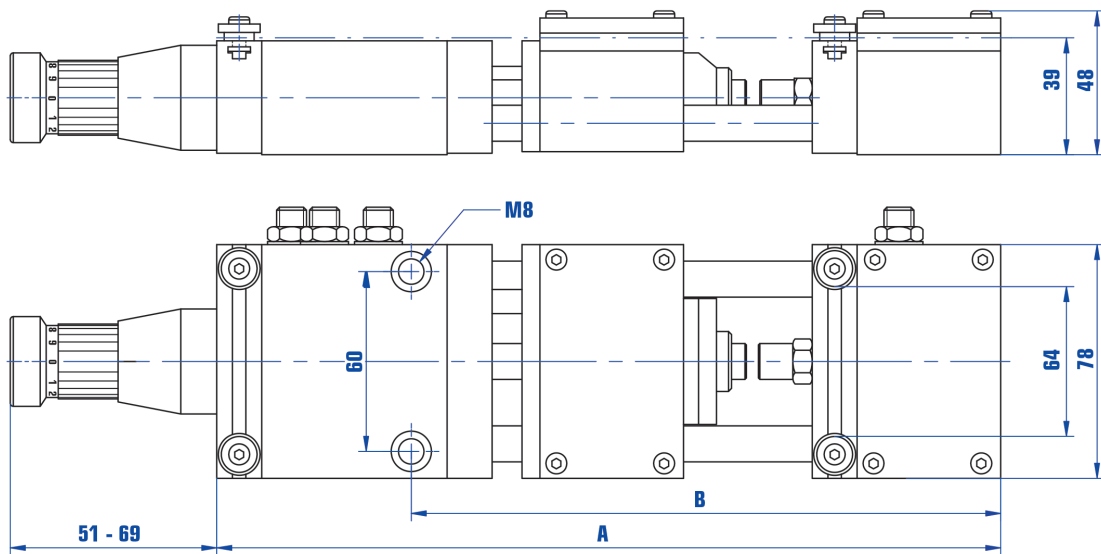
J 341.xx1

J 341.xx2

J 380

Leistungskurve beispielhaft.
Spezifische Berechnungen
auf Anfrage.

TECHNISCHE DATEN



MODELL	J 380.030	J 380.060
Vorschublänge (mm)	0-33	0-66
Abstand A (mm)	262	328
Abstand B (mm)	197	230
Max. Kadenz unbelastet	300/min.	250/min.
Luftverbrauch pro Schaltspiel	0.3 l	0.55 l
Bandbreite max. (mm)	64	
Banddicke max. (mm)	1.0	
Klemmkraft (bei 6 bar)	580 N	
Zugkraft (bei 6 bar)	275 N	

SCHWEIZ

Zehnder & Sommer AG
CH-3400 Burgdorf
info@zehndersommer.com
Tel +41 31 740 50 50

DEUTSCHLAND

Zehnder & Sommer GmbH
DE-58452 Witten
info@zehndersommer.de
Tel +49 2302 276140

zehndersommer.com
ZSswiss.com