

- Zentrale Schnell-Betätigung zum Öffnen und Schließen
- Komplett abgedichtet



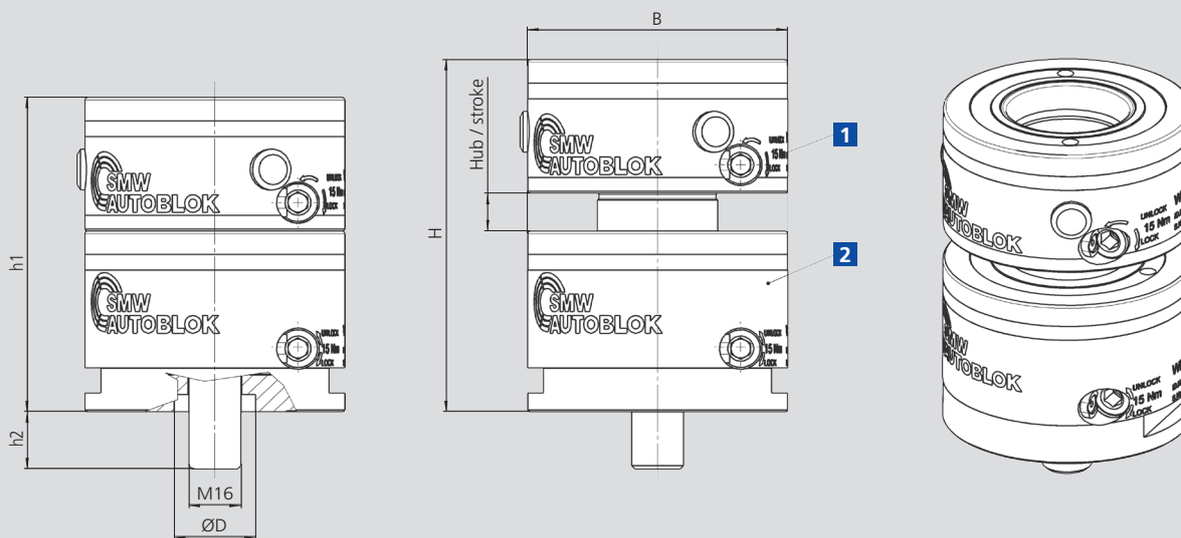
Anwendung/Kundennutzen

- Stark reduzierte Rüstzeiten für höchste Wirtschaftlichkeit
- Stufenlose Höhenverstellung
- Optimale Zugänglichkeit für 5-Seitenbearbeitung
- Zentrale Schnell-Betätigung zum Öffnen und Schließen mit nur 3,5 Umdrehungen
- Flexible Konfigurationen zur kundenindividuellen Auslegung
- Kompatibel zum Nullpunkt-Spannsystem APS

Technische Merkmale

- Durchmesser 80 mm
- Hub 12 mm
- Einzugskraft / Max. Anzugsmoment 15 kN / 15 Nm
- Maximale axiale Belastung 800 kg
- Wiederholgenauigkeit < 0.02 mm
- Haltekraft 50 / 75 kN (M12 / M16) abhängig vom Gewinde des Spannbolzens
- 3 Spannschieber für maximalen Halt
- **proofline®** = abgedichtet - wartungsarm

Technische Änderungen vorbehalten.



WPS Z-Flex (Id.-Nr. 460264) = WPS Spannmodul oben (Id.-Nr. 460265) **1** + WPS Spannmodul unten (Id.-Nr. 460266) **2**

Technische Daten

SMW-AUTOBLOK Typ		WPS Z-Flex 080-100 460264
B	mm	Ø 80
D / Tiefe	mm	Ø 25H6 / 5.5
H	mm	100 - 112
h1	mm	100
h2	mm	18.2
Hub	mm	12
Einzugskraft	kN	15
Wiederholgenauigkeit	mm	< 0.02
Haltekraft Spannbolzen M12	kN	25* / 50*
Haltekraft Spannbolzen M16	kN	40** / 75**

* Haltekraft bei Verwendung ISO 4762 M10x45 - 12.9 / Haltekraft bei Verwendung ISO 4762 M12 - 12.9 (siehe Spannbolzen)

** Haltekraft bei Verwendung ISO 10642 M12x55 - 10.9 / Haltekraft bei Verwendung ISO 4762 M16 - 12.9 (siehe Spannbolzen)