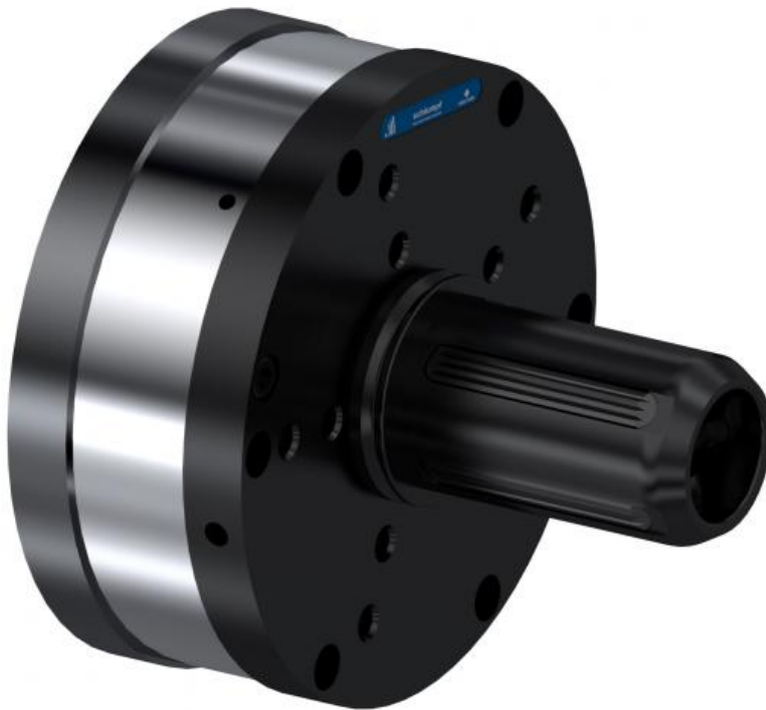


SDE 16 Spanndorn

Artikelnummer SDE-16



Artikelbeschreibung

SDE Spanndorne werden über einen integrierten Kolben mittels Druckluft betätigt. Sie spannen die Hülse exakt zentrisch und schlupffrei dank großem Spannbereich.

SDE 16 Spanndorne lassen sich mittels Aufsteckadapter blitzschnell auf andere Hüsendurchmesser zwischen 70 mm und über 152,4 mm (3"-6") umrüsten. Dank präzisem Spannen der Rolle und minimalen Umrüst- und Wartungszeiten ist höchste Produktivität gewährleistet.

Merkmale:

- max. Rollengewicht 2.500 kg
- Drehmoment von 250-540 Nm
- Gehäuse-Ø 205 mm
- Teilkreis-Ø 162 mm
- Hülseninnen-Ø von 70-152,4 mm
- Spannbereich 69-159 mm
- Expansionsweg 11 mm

- höchste Produktivität durch minimale Umrüst- und Wartungszeiten
- robuste, widerstandsfähige Bauweise

SDE 16 Spanndorn

Artikelnummer SDE-16

- auch in federgespannte Ausführung erhältlich

Dank Easy-Service-Konzept kann die Wartung auch vom Operator-Personal durchgeführt werden. Niemand muss schwer heben und die Wartung dauert WENIGER als 5 min. Das ist ein echter Vorteil und sichert die Verfügbarkeit der gesamten Anlage. Durch mangelhafte Wartung und Nicht-Einhaltung von Reinigungszyklen führen defekte Spannelemente oft zu TEUREN Produktionsausfällen. Dem können Sie jetzt wirksam entgegenzutreten und mit vergleichsweise geringen Invest und Rols von teilweise weniger als 6 Monaten, schnell und kostengünstig die Produktivität Ihrer Anlagen steigern und Ausschuss deutlich minimieren.

Weitere Informationen

Hülseninnen-Ø	70 mm
Hülseninnen-Ø	76,2 mm
Hülseninnen-Ø	152,4 mm
Spannbereich	69-80 mm
Spannbereich	74-85 mm
Spannbereich	148-159 mm
Gehäuse-Ø	205 mm
Gehäuse-Ø	205 mm
Gehäuse-Ø	205 mm
Teilkreis-Ø	162 mm
Teilkreis-Ø	162 mm
Teilkreis-Ø	162 mm
max. Rollengewicht	2.500 kg
max. Rollengewicht	2.500 kg
max. Rollengewicht	2.500 kg
Drehmoment	250 Nm

SDE 16 Spanndorn

Artikelnummer SDE-16

Drehmoment	270 Nm
------------	--------

Drehmoment	540 Nm
------------	--------

Anzahl der Spannleisten	5
-------------------------	---

Anzahl der Spannleisten	5
-------------------------	---

Anzahl der Spannleisten	8
-------------------------	---

Schrauben	6 x M 10
-----------	----------

Schrauben	6 x M 10
-----------	----------

Schrauben	6 x M 10
-----------	----------