



Aufspanntürme

Superior Clamping and Gripping



Produktübersicht



Greifsysteme

Spanntechnik



Spannbacken



Drehfutter



Stationäre
Spannsysteme



Werkzeughalter
Systeme



Hydro-
Dehnspanntechnik



VERO-S



TANDEM



ROTA



KONTEC



Aufspann-
türme

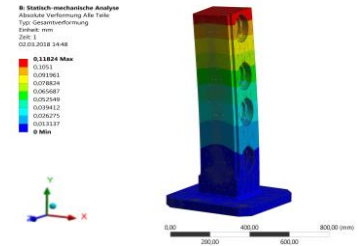


MAGNOS

SCHUNK Dienstleistungen

Engineering

- Auslegung von Sonderplatten passend auf das jeweilige Fertigungssystem
- Entwicklung von Sonderlösungen zusammen mit Kunden
- FEM Analysen bei kritischen Bauteilen



Versuchswesen

- Dauerversuche mit allen Neuentwicklungen
- Verschleißuntersuchungen
- Genauigkeitsmessungen



Service

- Inbetriebnahme von Kundenlösungen
- Inspektion und Wartung
- Instandsetzung



Übersicht

Aufspanntürme

Hybridspanntürme

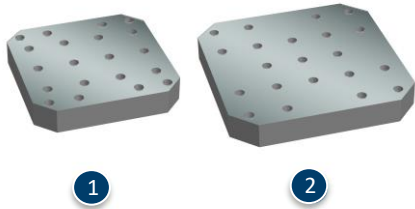


Aufspanntürme



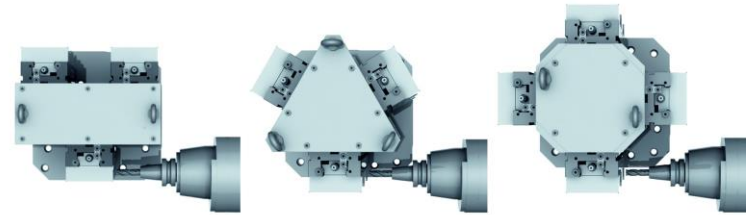
Aufspanntürme

Auswahl Palettengröße



- 1 Palettengröße
400 x 400 mm
- 2 Palettengröße
500 x 500 mm

Auswahl Grundprofil



Auswahl Bohrungsraster



- 1 Rohe Aufspannflächen ohne Bohrungen für kundenseitige Fertigbearbeitung
- 2 Standard-Bohrungsraster feinstgefräst, mit durchgehendem Bohrungsraster 50 mm
- 3 SCHUNK-Bohrungsraster feinstgefräst, reduziertes Raster, für SCHUNK-Spannmittel
- 4 VERO-S Spannturm mit integrierten Spannmodulen, Abstand 200 mm

Aufspanntürme

Auswahl Bestückung



1



2

1 Ohne Spannmittel

2 Mit Spannmittel

Aufspanntürme mit Spannmittel



VERO-S Aufspanntürme



Doppelwinkel Aufspanntürme



Aufspanntürme

Dreieck Aufspanntürme



Würfel Aufspanntürme



Achteck Aufspanntürme



Baureihen Aufspanntürme

Technische Daten	Palettengröße [mm]	Gewicht [kg]
Aufspanntürme mit Spannmitteln		
SAT-KSD 4V 100 - 400	400 x 400	202
SAT-KSD 4V 125 - 400	400 x 400	236
SAT-KSD 4V 125 - 500	500 x 500	262
SAT-KSM2 4V 90 - 400	400 x 400	193
SAT-KSM2 4V 90 - 500	500 x 500	193
SAT-KSM2 8V 90 - 400	400 x 400	242
SAT-KSM2 8V 90 - 500	500 x 500	267
SAT-KSG 2V 100	250 x 250	56
SAT-KSG 2V 125	250 x 250	92
SAT-KSG 4V 100 - 400	400 x 400	148
SAT-KSG 4V 125 - 400	400 x 400	224
SAT-KSG 4V 125 - 500	500 x 500	252

Technische Daten	Palettengröße [mm]	Gewicht [kg]
Aufspanntürme mit Spannmitteln		
SAT-KSO 65 4V		18.5
SAT-KSF plus 100 - 400	400 x 400	160
SAT-KSF plus 100 - 500	500 x 500	188
SAT-KSF plus 160 - 500	500 x 500	355
VERO-S Aufspanntürme		
VAT3-DW 400	400 x 400	220
VAT3-DW 500	500 x 500	248
VAT3-DR 400	400 x 400	196
VAT3-DR 500	500 x 500	223
VAT3-AE 400	400 x 400	197
VAT3-AE 500	500 x 500	224

Baureihen Aufspanntürme

Technische Daten	Palettengröße [mm]	Gewicht [kg]
Doppelwinkel Aufspannturm		
SAT-DW-R 400	400 x 400	221
SAT-DW-R 500	500 x 500	235
SAT-DW-BR 400	400 x 400	220
SAT-DW-BR 500	500 x 500	225
SAT-DW-BRS 400	400 x 400	203
SAT-DW-BRS 500	500 x 500	228
Dreieck Aufspanntürme		
SAT-DR-R 400	400 x 400	195
SAT-DR-R 500	500 x 500	225
SAT-DR-BR 400	400 x 400	175
SAT-DR-BR 500	500 x 500	205
SAT-DR-BRS 400	400 x 400	178
SAT-DR-BRS 500	500 x 500	208

Technische Daten	Palettengröße [mm]	Gewicht [kg]
Würfel Aufspanntürme		
SAT-W-R 400	400 x 400	180
SAT-W-R 500	500 x 500	320
SAT-W-BR 400	400 x 400	155
SAT-W-BR 500	500 x 500	262
SAT-W-BRS 400	400 x 400	157
SAT-W-BRS 500	500 x 500	265
Achteck Aufspanntürme		
SAT-AE-R 400	400 x 400	195
SAT-AE-R 500	500 x 500	220
SAT-AE-BRS4 400	400 x 400	180
SAT-AE-BRS4 500	500 x 500	205
SAT-AE-BRS8 400	400 x 400	160
SAT-AE-BRS8 500	500 x 500	185

Superior Clamping and Gripping



© 2021 SCHUNK GmbH & Co. KG
schunk.com