

Darstellung angetriebener Werkzeughalter

Revolver Daten		Produkt	Schnittstelle	Aufnahme		Innere Kühlung	Radial Werkzeughalter	
Typ	Schaft Ø (mm)	Typ	Typ	Typ	Abmessungen		Ausrichtung	Abmessungen (mm)
1-VDI 2-BMT			1-DIN 5482 2-DIN 1809 3-DIN 5480 4-TOEM 5-STEPPED	1-COLLET 2-WELLDON 3-SHELL MILL ARBOR	Größe		Dieser Bereich gilt nur für Werkzeughalter mit Winkel	
1-Axial (gerade) 2-Radial (winkel) 3-Axial (versetzt) 4-Radial (versetzt) 5-Radial						1-nein 2-ja, max. 20 bar 3-ja, max. 20 bar	1-rechts 2-links	
								
						Beispiel 1 VDI 40, axial mit DIN 5482 Schnittstelle und ER 32 Spannzange ohne Innenkühlung		
						Beispiel 2 VDI 40, radialer Werkzeughalter mit DIN 5482 mit Schnittstelle und ER 32 Spannzange mit innerer Kühlmittelzufuhr (20 bar). Ausrichtung rechts und 80 mm Abstand zur Achse		