



Druckdatum: 09.04.2025 / (Kurzzeichen) erstellt in Solid Works

Maße ohne Toleranzangabe zul. Abweichung nach ISO 2768-m Über 0,5 Über 6,0 Über 30 Über 120 bis 6,0 bis 30 bis 120 bis 400 ± 0,1 ± 0,2 ± 0,3 ± 0,5				 Präzisionswerkzeuge D73716 Esslingen www.Hermann-Bilz.de	Benennung Führungshalter TUH
Datum 03.04.2025	Name H. Bilz	Maßstab / Format 1:1 / A3	Blatt / Anzahl 1 / 1		Schutzvermerk nach DIN 34 Copyright Reserved