

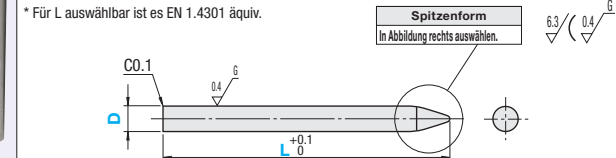
Zentrierstift, kleiner Durchmesser

gerade

■ Merkmale: Zentrierstifte mit Ø3 oder weniger. Wählbar zwischen 4 Spitzenformen.

Werkstoff	Härte	Ausführung											
		vorgefertigte Längen		Maß L konfigurierbar		L konfigurierbar, Toleranz wählbar		flach		Kugelförmig			
SK65 (ISO-T30 äquiv.)	Härte 50-58HRC	SFKT	SPKT	SXKT	SFST	SPST	STST	SXST	SFFPT	SPPT	STPT	SXFPT	
EN 1.4301 äquiv.	-	SFKS	SPKS	SXKS	SFSS	SPSS	STSS	SXSS	SFPS	SPPS	STPS	SXFPS	
EN 1.4125 äquiv.	Härte 50-58HRC	-	-	-	-	SFSXC	SPSXC	STSXC	SXSSC	SFPXC	SPPHC	STPHC	SXFPC
EN 1.4017 äquiv. (SP Teile poliert)	-	-	-	-	-	SPSSG	-	-	-	-	-	-	
EN 1.4212 äquiv. (SP Teile poliert)	Härte 40-52HRC	-	-	-	-	SPSDG	-	-	-	-	-	-	

* Für L auswählbar ist es EN 1.4301 äquiv.



Spitzenform wählbar	
flach	konisch R
Kugelförmig	Kegelform

EN 1.4301 Äquiv. darf nicht poliert werden.

■ Länge wählbar

Teilenummer	D	Maß d Toleranz	L auswählen	E
flach Kugelförmig Kegelform SFKT SFKS	1	0 -0.005	3 4 5 6 10	
	1.5		5 6 8	0.5
	2		5 6 8 10 12 15	
	3		5 6 8 10 12 15	1

■ L konfigurierbar

Teilenummer	D 0.1mm-Schritte	Maß d Toleranz	L 0.5mm-Schritte	E 0.5mm-Schritte	R
flach Kugelförmig Kegelform SFPT SFPS SFPSX SFPTC SFPTC	1.0-2.0	0 -0.005	3.0-30.0	0.5-2.5	0.2
	2.1-3.0				0.4

Für Kegelform R, L-1≥(Dx1.85)-(Rx2.75) Für Kegelform, L≥E+1 D≥E

■ L konfigurierbar und Toleranz wählbar

Ausführung	Toleranz D	0.01mm-Schritte	0.1mm Schritte	0.5mm-Schritte	R
flach Kugelförmig Konisch R Kegelform SFPT SFPT STPT SXFPT SFPS SFPS STPS SXFPS SFPSXC SFPSXC STPSXC SXFPSXC	P +0.005 Q ±0.002 R 0 H 0	0.50-1.00 1.01-2.00 2.01-3.00	3.0-30.0	0.5-2.5	-
					0.2
					0.4

Für Kegelform R, L-1≥(Dx1.85)-(Rx2.75) Für Kegelform, L≥E+1 D≥E

■ Länge wählbar
Ordering Example Teilenummer - D - L
SPKS - D1 - L5

■ L konfigurierbar
Teilenummer - D - L - E

SPST - D1.5 - L8.5
SXST - D1.5 - L5.0 - E1.0 (kegelförmig)

■ L konfigurierbar und Toleranz wählbar

Teilenummer - D - L - E

Ausführung | Teilenummer - D - L - E - (GDC, CC)
SPFT P - D0.55 - L5.0 - E2.5 (kegelförmig)
SXFT P - D2.82 - L5.0 - E2.5 (kegelförmig)



Alternations Teilenummer - D - L - E - (GDC, CC)

SFST - D2.0 - L10 - CC

⊗ Kombination aus GDC und CC nicht verfügbar. ⊗ Nicht bei L auswählbar.

Optionen Opt.-Nr.	Einsatzführung GDC	Fasungsgröße C
Spez.	Zusätzliche Einsatzführung Bestellnr. GDC Einsatzführung D -0.01 -0.03	C Fasung 0.1 von Maß D ändert sich in 0.3. Bestellnr. CC C0.3
		⊗ Bearbeitet Senkschrauben nur einseitig. ⊗ Bei D>2.1 und L≥5.0 für L konfigurierbar. ⊗ Für D>2.01 und L≥5.0 für L konfigurierbar und Toleranz auswählbar.

■ Länge wählbar

D	Stückpreis						
	flach	Kugelförmig	Kegelform	SPKT	SPKS	SXKT	SXKS
1							
1.5							
2							
3							

■ L konfigurierbar

D	Stückpreis						
	flach	Kugelförmig	Kegelform	SPKT	SPKS	SXKT	SXKS
1.0-2.0							
2.1-3.0							

■ L konfigurierbar und Toleranz wählbar

D	Stückpreis						
	flach	Kugelförmig	Kegelform	SPKT	SPKS	SXKT	SXKS
0.50-1.00							
1.01-2.00							
2.01-3.00							

Zentrierstift, kleiner Durchmesser

Kleiner Kopf

■ Kleiner Kopf/Presspassung

Werkstoff	Härte	Ausführung										
		vorgefertigte Längen	Maß L konfigurierbar	flach	Kugelförmig	Kegelform	flach	Kugelförmig	Kegelform	flach	Kugelförmig	Kegelform
SK95 (ISO-T30 äquiv.)	50-58HRC	SFKT	SPKT	SXKT	SFST	SPST	STST	SXST	SFFPT	SPPT	STPT	SXFPT
EN 1.4301 äquiv.	-	SFKS	SPKS	SXKS	SFSS	SPSS	STSS	SXSS	SFPS	SPPS	STPS	SXFPS
EN 1.4125 äquiv.	Härte 50-58HRC	-	-	-	SFSXC	SPSXC	STSXC	SXSSC	SFPXC	SPPHC	STPHC	SXFPC
EN 1.4017 äquiv. (SP Teile poliert)	-	-	-	-	SPSSG	-	-	-	-	-	-	-
EN 1.4212 äquiv. (SP Teile poliert)	Härte 40-52HRC	-	-	-	SPSDG	-	-	-	-	-	-	-

RoHS 10

■ Kleiner Kopf/Presspassung

Werkstoff	Härte	Ausführung										
		vorgefertigte Längen	Maß L konfigurierbar	flach	Kugelförmig	Kegelform	flach	Kugelförmig	Kegelform	flach	Kugelförmig	Kegelform
SK95 (ISO-T30 äquiv.)	50-58HRC	SFKT	SPKT	SXKT	SFST	SPST	STST	SXST	SFFPT	SPPT	STPT	SXFPT
EN 1.4301 äquiv.	-</td											