

# Prüfstifte für Prüfeinrichtungen

## Gerade, Grifflänge fest

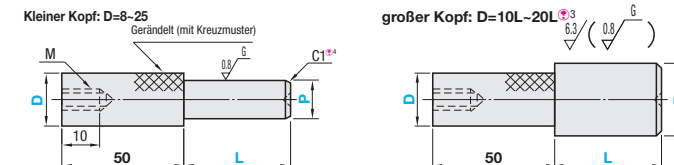
**Merkmale:** Prüfstifte für Prüfeinrichtungen mit gerader Ausführung. Für kompatible Buchsen siehe S. 1841~S. 1844.

gerade  
■Grifflänge fest



Material <sup>①</sup>	Härte	Ausführung	P <sub>0.02</sub>	P <sub>g6</sub>
EN 1.1191 äquiv.	-	KJPS KJPGS		
EN 1.1191 äquiv.	45HRC-	KJPSh KJPGSh		
EN 1.4301 äquiv.	-	KJPSS KJPGSS		

<sup>②</sup> EN 1.4125 äquiv. 45~50HRC



<sup>③</sup> 1 Wenn chemisch vernickelt, Option MN angeben.

<sup>④</sup> 2 EN 1.4125 äquiv. verfügt über eine Identifizierungslinie an Teil D.

<sup>⑤</sup> EN 1.4125 äquiv. verfügt über eine Identifizierungslinie an Teil D.

<sup>⑥</sup> Nicht angegebene Maße wie bei Ausführung mit schmalem Kopf.

P	g6
2.00~ 3.00	-0.002
3.01~ 6.00	-0.004
6.01~10.00	-0.005
10.01~18.00	-0.006
18.01~30.00	-0.007

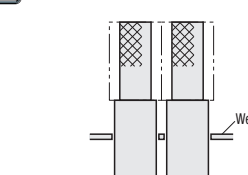
Griffe können mit Kleber an den Stiften befestigt sein. Sie können durch Hitze oder größere Kräfte abfallen.

Teilenummer		0.01mm-Schritte		1mm-Schritte		M
Ausführung		D	P	Wählbare	L	
(P <sub>0.02</sub> )	(Pg6)					
(EN 1.1191 äquiv.) <b>KJPS</b>	(EN 1.1191 äquiv.) <b>KJPGS</b>	8	2.00~ 6.00			M4
		10	2.00~ 8.00	(für P<8) 5-40		M5
		12	4.00~10.00	(für P>8) 5-50		M5
		16	8.00~14.00			M5
		20	10.00~18.00			M5
		25	15.00~23.00			M5
		10L	10.00~16.00			M5
		12L	12.00~20.00			M5
		16L	16.00~25.00			M5
		20L	20.00~30.00			M5



Example <Ausführung mit großem Kopf Beispiel>

Störung vermeiden, wenn Stifte eng zusammen angeordnet werden.



Ordering Example Teilenummer (TYP, D) - P - L

D	P <sub>0.02</sub>				Pg6			
	KJPS	KJPSh	KJPSS	KJPSSC	KJPGS	KJPGSh	KJPGSS	KJPGSSC
Kleiner Kopf	8							
	10							
	12							
	16							
	20							
	25							
breiter Kopf	10L							
	12L							
	16L							
	20L							

Alterations Teilenummer - P - L - (CH, KH, KF--etc.)

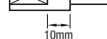
KJPS10L - P12.5 - L30 - CH

Optionen	Opt.-Nr.	Spez.
04 Kette Optionen	CH	Kette als Verliersicherung (Länge 600 mm) am Lehnenkörper befestigt. <sup>③</sup> Nur für Ketten, siehe S. 1862.
Zusätzliche Oberflächenbehandlung (chemisch vernickelt)	MN	Chemisch vernickelt <sup>③</sup> Nur für Material EN 1.1191 äquiv. <sup>④</sup> Keine Kombination mit STC möglich.
Zusätzliche Oberflächenbehandlung (brüniert)	STC	Oberflächenbehandlung brüniert <sup>③</sup> Nur für Material EN 1.1191 äquiv. <sup>④</sup> Keine Kombination mit MN möglich.
Eingravierung von Maß P	KH	Erstellt Flächen am gerändelten Kopf und graviert Maß P (mit beliebiger Zeichenausrichtung). <sup>③</sup> Gravierung auf der Rückseite bei Kombination mit KH und KHS.
Eingravierung vorgegebener Zeichen	KF	Eingravierung von Buchstaben oder Zahlen. <sup>③</sup> KF-MISUMI0034 Druckbares Zeichen: Buchstabe, Zahl, (Punkt), <sup>④</sup> Keine Symbole, wie z. B. Bindestriche (-), Kommas (,), Ausrufezeichen (!) oder Punktum (.) möglich. <sup>⑤</sup> Die Stiftausführung zu den gravierten Zeichen ist beliebig. <sup>⑥</sup> Gravierung auf der Rückseite bei Kombination mit KH und KH. <sup>⑦</sup> Bis zu 8 Stellen. <sup>⑧</sup> Bei der Auswahl mit anderen Optionen diese zuletzt eingeben.

Vorsicht bei Änderungen der Gravur (KH, KF)



<sup>⑨</sup> Werden Stift und gerändelter Teil mit einem Kleber verbunden, werden die 10 mm der Spitze nicht flach gestaltet, da die Spitze dünn ist.



10mm

# Prüfstifte für Prüfeinrichtungen

## Gerade, Grifflänge auswählbar

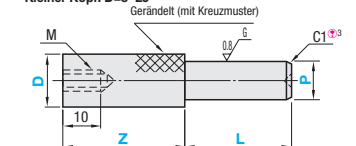
**Merkmale:** Prüfstifte für Prüfeinrichtungen mit gerader Ausführung. Grifflängen sind auswählbar. Für kompatible Buchsen siehe S. 1841~S. 1844.

gerade  
■Grifflänge



Material <sup>①</sup>	Härte	Ausführung	P <sub>0.02</sub>	P <sub>g6</sub>
EN 1.1191 äquiv.	-	KJPSZ KJPGSZ		
EN 1.1191 äquiv.	45HRC-	KJPShZ KJPGShZ		

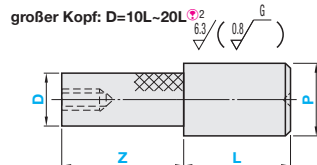
Kleiner Kopf: D=8-25



<sup>③</sup> Bei P<3 ist C 0.5.

<sup>④</sup> Die Verbindung der einzelnen Absetzungen kann eine Freistichnut aufweisen (ca. 1 mm breit und 0,2 mm tief).

<sup>⑤</sup> Nicht angegebene Maße wie bei Ausführung mit schmalem Kopf.



<sup>③</sup> Bei P<3 ist C 0.5.

<sup>④</sup> Nicht angegebene Maße wie bei Ausführung mit schmalem Kopf.

P	g6
2.00~ 3.00	-0.008
3.01~ 6.00	-0.004
6.01~10.00	-0.005
10.01~18.00	-0.006
18.01~30.00	-0.007

<sup>③</sup> Griff kann mit Kleber an den Stiften befestigt sein. Sie können durch Hitze oder größere Kräfte abfallen.

<sup>④</sup> Griff kann mit Kleber an den Stiften befestigt sein. Sie können durch Hitze oder größere Kräfte abfallen.

Teilenummer		0.01mm-Schritte		1mm-Schritte		Z	Auswahl	M
Ausführung		D	P	Wählbare	L			
(P <sub>0.02</sub> )	(Pg6)							
(EN 1.1191 äquiv.) <b>KJPSZ</b>	(EN 1.1191 äquiv.) <b>KJPGSZ</b>	8	2.00~ 6.00	(für P<8) 5-40		*	10	M4
		10	2.00~ 8.00	(für P>8) 5-50				
(EN 1.1191 äquiv. gehärtet) <b>KJPShZ</b>	(EN 1.1191 äquiv. gehärtet) <b>KJPGShZ</b>	12	4.00~10.00			20	M5	M5
		16	8.00~14.00					
(EN 1.4301 äquiv.) <b>KJPSS</b>	(EN 1.4301 äquiv.) <b>KJPGSS</b>	20	10.00~18.00			30	M5	M5
		25	15.00~23.00					
Für EN 1.4301 äquiv. Bei längeren Stiften, <a href="#">S. 1827</a> .		10L	10.00~16.00			40	M5	M5
		12L	12.00~20.00					
		16L	16.00~25.00					
		20L	20.00~30.00					



Ordering Example Teilenummer (TYP, D) - P - L - Z

D	P<sub>0.02</sub>		Pg6	





</