


# Prüfstifte für Prüfeinrichtungen

## Gerade, Grifflänge fest

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

gerade

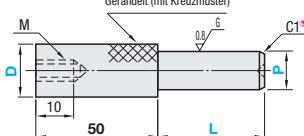
Grifflänge fest



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
EN 1.4125 äquiv.	45~50HRC	KJPSSC	KJPGSSC

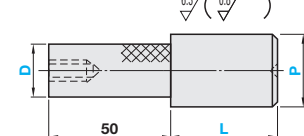
Kleiner Kopf: D=8-25

Gerändelt (mit Kreuzmuster)



großer Kopf: D=10L-20L<sup>2</sup>

Gerändelt (mit Kreuzmuster)



1 Wenn chemisch vernickelt, Option MN angeben.

2 EN 1.4125 äquiv. verfügt über eine Identifizierungsritze an Teil D.

3 Nicht angegebene Maße wie bei Ausführung mit schmalen Kopf.

4 Bei P<3 ist C 0.5.

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

Ausführung mit großem Kopf (D=10L ~ 20L) nur verfügbar für EN 1.1191 äquiv.

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

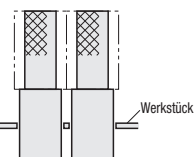
Teilenummer		D	0.01mm-Schritte		1mm-Schritte	M
Ausführung	(Pg6)		P	Wählbare	L	
(EN 1.1191 äquiv.)	(EN 1.1191 äquiv.)	8	2.00~	6.00	(für P<8)	M4
KJPS	KJPGS	10	2.00~	8.00	5~40	M5
		12	4.00~	10.00	(für P≥8)	M5
(EN 1.1191 äquiv. gehärtet)	(EN 1.1191 äquiv. gehärtet)	16	8.00~	14.00	5~50	M5
KJPSH	KJPGSH	20	10.00~	18.00		M5
		25	15.00~	23.00		M5
(EN 1.4301 äquiv.)	(EN 1.4301 äquiv.)	10L	10.00~	16.00	Für EN 1.4301 äquiv. L≤P×5	M5
KJPSS	KJPGSS	12L	12.00~	20.00	Bei längeren Stiften, S. 1827.	M5
(EN 1.4125 äquiv.)	(EN 1.4125 äquiv.)	16L	16.00~	25.00		M5
KJPSSC	KJPGSSC	20L	20.00~	30.00		M5

Example

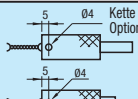
Teilenummer (TYP, D) - P - L

KJPS10L - P14.5 - L10

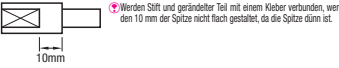
Werkstück

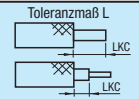
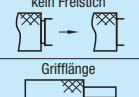
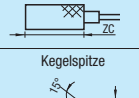
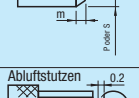



D	P <sub>0,02</sub>				Pg6			
	KJPS	KJPSH	KJPSS	KJPSSC	KJPGS	KJPGSH	KJPGSS	KJPGSSC
Kleiner Kopf	8							
	10							
	12							
	16							
	20							
breiter Kopf	25							
	10L		-	-			-	-
	12L		-	-			-	-
	16L		-	-			-	-
	20L		-	-			-	-

Optionen	Opt.-Nr.	Spez.
	CH	Kette als Verliersicherung (Länge 600 mm) am Lehnkörper befestigt. Nur für Ketten, siehe S. 1862.
Zusätzliche Oberflächenbehandlung (chemisch vernickelt)	MN	Chemisch vernickelt Nur für Material EN 1.1191 äquiv. Keine Kombination mit STC möglich.
Zusätzliche Oberflächenbehandlung (brüniert)	STC	Oberflächenbehandlung brüniert Nur für Material EN 1.1191 äquiv. Keine Kombination mit MN möglich.
Eingravierung von Maß P	KH	Erstellt Flächen am gerändelten Kopf und graviert Maß P (mit beliebiger Zeichenausrichtung) Gravierung auf der Rückseite bei Kombination mit KH und KHS.
Eingravierung vorgegebener Zeichen	KF	Eingravierung von Buchstaben oder Zahlen. Bestelln. KF-MISUMI0034 Druckbares Zeichen: Buchstabe, Zahl, (Punkt) Keine Symbole, wie z. B. Bindestriche (-), außer den zuvor genannten zur Gravierung. Die Stiftausrichtung zu den gravierten Zeichen ist beliebig. Gravierung auf der Rückseite bei Kombination mit KH und KHL. Bis zu 8 Stellen. Bei der Auswahl mit anderen Optionen diese zuletzt eingeben.

Vorsicht bei Änderungen der Gravur (KH, KF)



Optionen	Opt.-Nr.	Spez.
	LKC	Änderung der Toleranz von Maß L auf ±0.05. Bestelln. LKC Bei LKC kann das Maß L in 0.1mm-Schritten angegeben werden. L<30 P>4
	NMN	Ohne Freistich zwischen Rändelkopf und geradem Stifteil. Nicht für Ausführung mit großem Kopf.
	ZC	Ändern der Grifflänge von 50 auf 10, 20, 30 oder 40. Bestelln. ZC20 Maß Z 10 und 20 nur verfügbar für P≥5 und Stiftlänge L≤30. Nur für EN 1.4301 äquiv., EN 1.4125 äquiv. Keine Gewinndurchbohrung für Grifflänge 10. Für großen Kopf nur Z≤30 und 40.
	STT	Spitze in Kegelform. Verfügbar für L≥10. Die Länge von m ist in der von L enthalten
	ABT	mit Entlüftungsbohrung bei P-Maß.

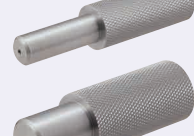
# Prüfstifte für Prüfeinrichtungen

## Gerade, Grifflänge auswählbar

Merkmale: Prüfstifte für Prüfeinrichtungen mit gerader Ausführung. Griffängen sind auswählbar Für kompatible Buchsen siehe S. 1841–S. 1844.

gerade

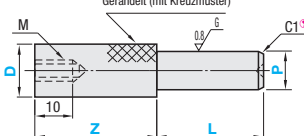
Grifflänge



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

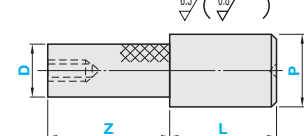
Kleiner Kopf: D=8-25

Gerändelt (mit Kreuzmuster)



großer Kopf: D=10L-20L<sup>2</sup>

Gerändelt (mit Kreuzmuster)



1 Wenn chemisch vernickelt, Option MN angeben.

2 Nicht angegebene Maße wie bei Ausführung mit schmalen Kopf.

3 Bei P<3 ist C 0.5.

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

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

Teilenummer		D	0.01mm-Schritte		1mm-Schritte	Z	M
Ausführung	(Pg6)		P	Wählbare	L		
(EN 1.1191 äquiv.)	(EN 1.1191 äquiv.)	8	2.00~	6.00	(für P<8)	*	M4
KJPSZ	KJPGSZ	10	2.00~	8.00	5~40	10	M5
		12	4.00~	10.00	(für P≥8)	20	M5
		16	8.00~	14.00	5~50	30	M5
		20	10.00~	18.00		40	M5
		25	15.00~	23.00			
(EN 1.1191 äquiv. gehärtet)	(EN 1.1191 äquiv. gehärtet)	10L	10.00~	16.00	Für EN 1.4301 äquiv. L≤P×5		M5
KJPSHZ	KJPGSHZ	12L	12.00~	20.00	Bei längeren Stiften, S. 1827.	30	M5
		16L	16.00~	25.00		40	M5
		20L	20.00~	30.00			M5

Example

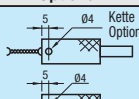
Teilenummer (TYP, D) - P - L - Z

KJPSZ16 - P10.20 - L30 - Z40

Keine Zylinderstiftbohrungen bei Artikeln mit Z=10.

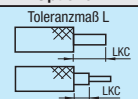



\*Maß Z 10 und 20 nur verfügbar bei P≥5 und Stiftlänge L≤30.

D	P <sub>0,02</sub>		Pg6	
	KJPSZ	KJPSHZ	KJPGSZ	KJPGSHZ
Kleiner Kopf	8			
	10			
	12			
	16			
	20			
breiter Kopf	25			
	10L			
	12L			
	16L			
	20L			

Optionen	Opt.-Nr.	Spez.
	CH	Kette als Verliersicherung (Länge 600 mm) am Lehnkörper befestigt. Nur für Ketten, siehe S. 1862.
Zusätzliche Oberflächenbehandlung (chemisch vernickelt)	MN	Chemisch vernickelt Nur für Material EN 1.1191 äquiv. Keine Kombination mit STC möglich.
Zusätzliche Oberflächenbehandlung (brüniert)	STC	Oberflächenbehandlung brüniert Nur für Material EN 1.1191 äquiv. Keine Kombination mit MN möglich.
Eingravierung von Maß P	KH	Erstellt Flächen am gerändelten Kopf und graviert Maß P (mit beliebiger Zeichenausrichtung) Nicht verfügbar für Grifflänge 10. Gravierung auf der Rückseite bei Kombination mit KH und KHS.
Eingravierung vorgegebener Zeichen	KF	Eingravierung von Buchstaben oder Zahlen. Bestelln. KF-MISUMI0034 Druckbares Zeichen: Buchstabe, Zahl, (Punkt) Keine Symbole, wie z. B. Bindestriche (-), außer den zuvor genannten zur Gravierung. Die Stiftausrichtung zu den gravierten Zeichen ist beliebig. Gravierung auf der Rückseite bei Kombination mit KH und KHL. Bis zu 8 Stellen. Bei der Auswahl mit anderen Optionen diese zuletzt eingeben.

Vorsicht bei Änderungen der Gravur (KH, KF)



Optionen	Opt.-Nr.	Spez.
	LKC	Änderung der Toleranz von Maß L auf ±0.05. Bestelln. LKC Bei LKC kann das Maß L in 0.1mm-Schritten angegeben werden. L<30 P>4
	NMN	Ohne Freistich zwischen Rändelkopf und geradem Stifteil. Nicht für Ausführung mit großem Kopf.
	STT	Spitze in Kegelform. Verfügbar für L≥10. Die Länge von m ist in der von L enthalten
	ABT	mit Entlüftungsbohrung bei P-Maß.