

Zentrierstifte - großer Kopf, flach

Presspassung

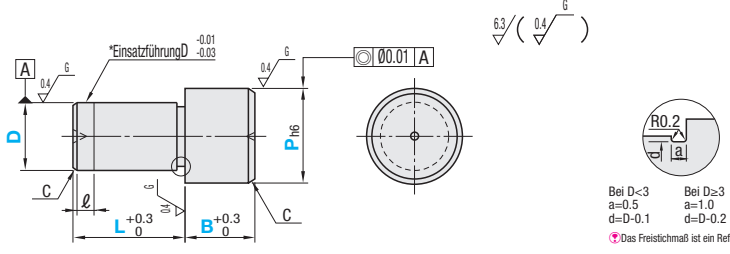


Merkmale: Ausführung mit flachem Kopf. Geeignet, wenn auf der Kontaktseite nur begrenzt Raum zur Verfügung steht.



Werkstoff Nr.	Werkstoff	Oberflächenbehandlung	Härte	P frei wählbar		P konfigurierbar		P, L, B konfigurierbar	
				Ausführung	D Tol.	Ausführung	D Tol.	Ausführung	D Tol.
①	EN 1.2510 Äquivalent	-	Härtebehandlung: 60-63HRC	JP	DA (m6)	JP	DC (m6)	FP	DPC (p6)
②	EN 1.2510 Äquivalent	hartverchromt	Härtebehandlung: 50-55HRC Oberflächenhärte: 750HV~	GJP		GJP		GFP	
③	EN 1.2510 Äquivalent	-	-	BJP		BJP		BFP	
④	EN 1.4301 Äquivalent	-	-	SJP	SJP	SFP			
⑤	EN 1.4301 Äquivalent	hartverchromt	Oberflächenhärte: 750HV~	HJP	DPA (p6)	HJP	DPC (p6)	HFP	DPC (p6)
⑥	EN 1.4037 Äquivalent	-	Härtebehandlung: 50-55HRC	CJP	CJP	CFP	CFP	CFP	CFP

* Für P bei auswählbarer Ausführung gilt EN 1.4301 Äquivalent entsprechend.



Maß P Toleranztabelle

P	h6
1.50-3.00	0 -0.006
3.01-6.00	0 -0.008
6.01-10.00	0 -0.009
10.01-18.00	0 -0.011
18.01-30.00	0 -0.013

* Die Einsatzführung ist nur für Ausführung mit Toleranz p6 verfügbar.
 * EN 1.4037 Äquivalent weist an jeder Position an Teil D eine Identifikationsnut auf.
 * Die polierte Zentrierbohrung ist manchmal für EN 1.4301 Äquivalent nicht verfügbar.

P frei wählbar

Ausführung	Teilenummer		Maß d Toleranz		P auswählen	L	B	ℓ	C
	D Tol.	D	m6	p6					
JP GJP BJP SJP HJP CJP	DA (m6)	1	+0.008	+0.012	2	3	2	0	0.1
		2	+0.002	+0.006	3	4		0.5	
		3			5	5	3		
		4			6, 8	8	4	1	1
		5	+0.012	+0.020	8	10	5		
		6	+0.004	+0.012	8, 10	12	6		
	DPA (p6)	8	+0.015	+0.024	12	12	6		1.5
		10	+0.006	+0.015	12, 14	16	10		
		12			16	20	20	2	2
		13	+0.018	+0.029	18	22	22		
		16	+0.007	+0.018	25	24	25		
		20			30	32	30		3

P konfigurierbar

Ausführung	Teilenummer		Maß d Toleranz		P 0.01mm-Schritte	L	B	ℓ	C
	D Tol.	D	m6	p6					
JP GJP BJP SJP HJP CJP	DC (m6)	1	+0.008	+0.012	1.50-2.50	3	2	0	0.1
		2	+0.002	+0.006	2.50-4.00	4		0.5	
		3			3.50-6.00	5	3		
		4			4.50-7.00	8	4	1	1
		5	+0.012	+0.020	5.50-8.00	10	5		
		6	+0.004	+0.012	6.50-10.00	12	6		1.5
	DPC (p6)	8	+0.015	+0.024	9.00-13.00	16	10		
		10	+0.006	+0.015	11.00-15.00	20	20	2	2
		12			13.00-16.00	22	22		
		13	+0.018	+0.029	14.00-18.00	24	25		
		16	+0.007	+0.018	17.00-25.00	24	25		
		20			22.00-30.00	32	30		3

P, L, B konfigurierbar

Ausführung	Teilenummer		Maß d Toleranz		P 0.01mm-Schritte	L 1mm-Schritte	B 0.1mm Schritte	ℓ	C
	D Tol.	D	m6	p6					
FP GFP BFP SFP HFP CFP	DC (m6)	1	+0.008	+0.012	1.50-2.50	2, 3	2.0-5.0	0	0.1
		2	+0.002	+0.006	2.50-4.00	2-6	2.0-10.0		0.5
		3			3.50-6.00	3-6	2.0-10.0		
		4			4.50-7.00	4-8	2.0-10.0		
		5	+0.012	+0.020	5.50-8.00	5-10	2.0-10.0		1
		6	+0.004	+0.012	6.50-10.00	6-12	2.0-12.0		
	DPC (p6)	8	+0.015	+0.024	9.00-13.00	8-16	2.0-15.0		1.5
		10	+0.006	+0.015	11.00-15.00	10-20	3.0-20.0		
		12			13.00-16.00	12-24	3.0-20.0		
		13	+0.018	+0.029	14.00-18.00	13-26	5.0-20.0		2
		16	+0.007	+0.018	17.00-25.00	16-32	5.0-20.0		
		20			22.00-30.00	20-40	5.0-20.0		3



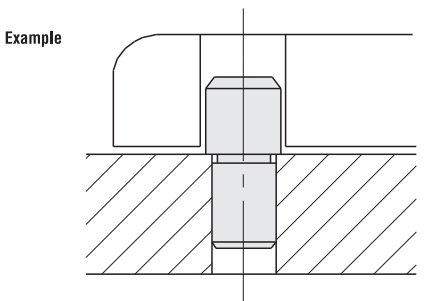
Ordering Example
 Teilenummer: P - L - B
 JP DA 8 - 12
 SJP DPC 10 - 14.01
 CFP DC 12 - P15.97 - L12 - B3.5

P frei wählbar

D	Stückpreis					
	① EN 1.2510 Äquivalent gehärtet JPDA JPDPA	② Hart EN 1.2510 Äquivalent GJPDA GJPDA	③ EN 1.2510 Äquivalent BJPDA BJPDA	④ EN 1.4301 Äquivalent SJPDA SJPDA	⑤ Hart EN 1.4301 Äquivalent HJPDA HJPDA	⑥ EN 1.4037 Äquivalent CJPDA CJPDA
1						
2						
3						
4						
5						
6						
8						
10						
12						
13						
16						
20						

P, L, B konfigurierbar

D	Stückpreis					
	① EN 1.2510 Äquivalent gehärtet FPDPC	② Hart EN 1.2510 Äquivalent GPDPC GPDPC	③ EN 1.2510 Äquivalent BFPDC BFPDC	④ EN 1.4301 Äquivalent SFPDC SFPDC	⑤ Hart EN 1.4301 Äquivalent HFPDC HFPDC	⑥ EN 1.4037 Äquivalent CFPDC CFPDC
1						
2						
3						
4						
5						
6						
8						
10						
12						
13						
16						
20						



P konfigurierbar

D	Stückpreis					
	① EN 1.2510 Äquivalent gehärtet JPDC JPDC	② Hart EN 1.2510 Äquivalent GJPC GJPC	③ EN 1.2510 Äquivalent BJPC BJPC	④ EN 1.4301 Äquivalent SJPC SJPC	⑤ Hart EN 1.4301 Äquivalent HJPC HJPC	⑥ EN 1.4037 Äquivalent CJPC CJPC
1						
2						
3						
4						
5						
6						
8						
10						
12						
13						
16						
20						



Alterations Teilenummer: P - L - B - (MH, RC, CN)
 JPDC12 - 14.01 - MH
 BFPDC6 - P8.00 - L9 - B5.0 - CN
 * Für wählbares Maß P sind keine Optionen verfügbar.

Optionen	Gewindebohrung	Kugelspitze	Fasungsgröße C
Code	MH	RC	CN
Spez.	Hinzufügung einer Gewindebohrung Bestellnr. MH * Verfügbar für D≥12. D MH (Regelgewinde) ℓ2 12 M4 6 13 M4 6 16 M6 9 20 M6 9 * B≥ℓ2+4	Änderung des Freistichs auf R0.5. Bestellnr. RC * Verfügbar, wenn P-D≥2.	Änderung der C Fasung von 0.5 oder weniger an Teil mit Maß P. * Gilt nicht für Teil mit Maß D. * Verfügbar für D≥3.