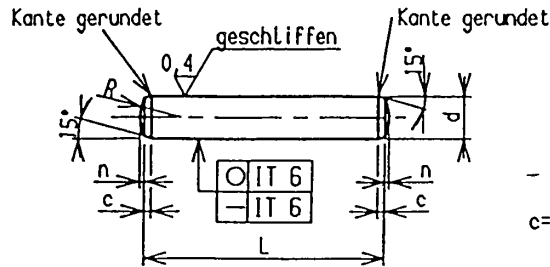


Oberfläche:

1,6/ (✓)

Tolerierung:

DIN ISO 8015



$$c = \frac{d}{6}$$

CONTROLLED COPY

SSTT200901 (401)

1. **Abmessungen** (Bezeichnung siehe Pkt. 7)

Nenn-Ø d	(0,6)	(0,8)	(1,0)	1,5	2,0	(2,5)	3,0	4,0	(5,0) 1)	(6,0) 1)	(8,0) 1)	(10,0) 1)	
Abmasse h6 (IT 6)	0			- 0,006				0		- 0,008		0	- 0,009
R -	0,6	0,8	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	
n -	0,07	0,09	0,11	0,17	0,22	0,28	0,33	0,44	0,55	0,66	0,88	1,10	
Länge L Toleranz	Werkübliche Abmessungen innerhalb der schraffierten Felder												
2													
3													
4													
(5)													
(6)													
8													
10													
12													
(14)													
16													
(18)													
20													
24													
28													
32													
36													
40													
45													
50													
(55)													
60													
70													
80													
90													
100													

fett gedruckte Abmessungen = Vorzug → Abmessungen in () vermeiden

1) ab Nenn-Ø d, Stifte nach ISO:2338 / VSM 12771 in Werkstoff A1 vorziehen

Leicas PN 170251-7

Erst.: Dat/Tel/Vis	13.7.92	3522	SHCH	Gepr.: Dat/Tel/Vis	15.7.92	3647	BOR	CAD	T: 2.6.93
E 471100	Änderung	d	02.06.93	FÜR DIESES DOKUMENT BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR (SN 210318)					
2.E 471161	a	11.80		BEREICH	A	DOK-CODE	EDV-oder ART-oder PROJEKT-NR	STATUS	
3.E	b	12.85		28	4	WWN	24140	D	
Bezug 3795	c	21.04.93		Abt.: Ordner/Griff	WNK 22/3	Ausg.Dat.:	06.93	Seite 1 (2)	

10.12.88



Zylinderstifte, ungehärtet WVN 24.140 Teil

2. Ausführung

geschliffen und entgratet; beide Stirnseiten ohne Abstechbutzen (mit beidseitiger 15°-Facette)

3. Werkstoff

- ARCAP AP1D = Vorzug
- andere Werkstoffe sind Auslauf

4. Annahmeprüfung

4.1 Amag-Prüfung (nach WVN 07.110)

für ARCAP AP1D: B 20 nT max, MT2
 für A4: B 200 nT max, MT2

5. Technische Lieferbedingungen

derzeit nicht genormt!

6. Oberflächenbehandlung

keine vorgesehen

7. Bezeichnung

Beispiel: Zylinder Stift nach WVN 24.140 mit Nenn-Ø d = 3 mm, Länge L = 16 mm und Werkstoff ARCAP AP1D

ZYL STI WVN 24.140 3x16 - ARCAP AP1D

8. Zitierte Normen

ISO 2338	(11.86)	Zylinderstifte ungehärtet
VSM 12771	(1977)	Zylindrische Stifte; ungehärtet
WVN 07.110 Entwurf 2	(07.92)	Amagnetische (amag) Teile; Begriffe, Zeichnungsangaben, Umrechnungstabelle (Anhang A), Standardwerte (Anhang B), Skalen (Anhang C)

MS 10.12.88