

Zylinderstifte

Übermaß

■ Gerade

Ausführung	M Material	H Härte
MS	EN 1.3505 äquiv.	58HRC~
MSC	EN 1.4125 äquiv.	58HRC~
MSCSS	EN 1.4301 äquiv.	-

Bei noch größeren Bestellmengen Preis bitte gesondert anfragen.

ℓ1	Teilenummer		L	Stückpreis	Mengen-Rabatt
	Ausführung	D		1~499	500~2000
0.4	MS	1	6 8 10		
0.6		1.5	6 8 10		
1		2	6 8 10 15 20		
		2.5	6 8 10 15 20 25 30		
		3	6 8 10 15 20 25 30 35 40		
1.5		4	8 10 15 20 25 30 35 40 45 50		
		5	8 10 15 20 25 30 35 40 45 50		
2		6	8 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60		
2.5		8	10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 80		
3		10	15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 80		
3.5		12	20 25 30 35 40 45 50 55 60 70 80		
		13	30 40 50 60 70 80		

Bei Bestellungen von 1 ~ 9 Stück: Stückpreis + Mindermengenzuschlag (einzeiliger Artikel) Bei größeren Stückzahlen bitte vorher Rücksprache halten.

ℓ1	Teilenummer		L	Stückpreis	Mengen-Rabatt			
	Ausführung	D			1 ~ 9 Stk.	10~49	50~99	100~2000
0.4	MSC	1	5 6 8 10					
0.6		1.5	5 6 8 10					
1		2	5 6 8 10 12 15 20					
		2.5	6 8 10 12 15 20					
		3	6 8 10 12 15 20 25 30 35 40					
1.5		4	8 10 12 15 20 25 30 35 40 50					
		5	8 10 12 15 20 25 30 35 40 50					
		2	6	8 10 12 15 20 25 30 35 40 50 60				
2.5		8	10 15 20 25 30 35 40 50 60					
3		10	10 15 20 25 30 35 40 50 60					
3.5	12	30 35 40 50 60						

Bei noch größeren Bestellmengen Preis bitte gesondert anfragen.

ℓ1	Teilenummer		L	Stückpreis	Mengen-Rabatt			
	Ausführung	D		1 ~ 9 Stk.	10~49	50~99	100~500	
0.4	MSCSS	1	5 6 8 10					
0.6		1.5	5 6 8 10					
1		2	5 6 8 10 12 15					
		2.5	6 8 10 12 15					
		3	6 8 10 12 15 20					
1.5		4	8 10 12 15 20					
5		10 12 15 20						
2		6	10 12 15 20 25					

Bei noch größeren Bestellmengen Preis bitte gesondert anfragen.

■ Gerade, gefast

Ausführung	M Material	H Härte
MSCM	EN 1.4125 äquiv.	58HRC~
MSCSM	EN 1.4301 äquiv.	-

Bei noch größeren Bestellmengen Preis bitte gesondert anfragen.

Ausführung	M Material	H Härte
MSCM	EN 1.4125 äquiv.	58HRC~
MSCM	EN 1.4301 äquiv.	-

Technical drawing of a shaft. The shaft is cylindrical with a diameter of 6 mm. The length is labeled L. The shaft is divided into two sections: MSCM (left) and MSCM (right). The left end is labeled 2-C. The right end has a chamfer with a width of 0.8 mm and a radius of 0.4 mm. The drawing is labeled (Kennzeichnung).

MSCM MSCM

(Kennzeichnung)

■ Gerade – Hochpräzise

Ausführung	M Material	H Härte
MSV	EN 1.3505 äquiv.	58HRC~
MSVC	EN 1.4125 äquiv.	58HRC~

Bei noch größeren Bestellmengen Preis bitte gesondert anfragen.

Ausführung	M Material	H Härte
MSV	EN 1.3505 äquiv.	58HRC~
MSVC	EN 1.4125 äquiv.	58HRC~

Technical drawing of a tapered shaft. The shaft has a total length L . The left end has a diameter D_2 and a length l_2 . The right end has a diameter D_1 and a length l_1 . The shaft tapers from D_2 to D_1 over a length of 200 mm. The taper angle is 15° . The maximum diameter is 6 mm. The drawing shows a cross-section at the right end with dimensions D_1 , 200 mm, and 15° .

Die Messung erfolgt bei konstanter Raumtemperatur.
ℓ1, ℓ2 Maß kann aufgrund des Polierens größer sein als die Katalogwerte.

ℓ1	ℓ2	Teilenummer		L	Stückpreis	Mengen-Rabatt				
		Ausführung	D			1~9 Stück.	10~49	50~99	100~500	
0.4	0.1	MSVC	1	5 6 8 10						
0.6			1.5	5 6 8 10						
1	0.2		2	5 6 8 10						
			3	6 8 10 15 20 25 30						
			4	8 10 15 20 25 30						
1.5	0.5		5	10 15 20 25 30						
2			6	10 15 20 25 30						
2.5			8	20 30 40						
3			10	30 40 50 60						

Ordering Example

Teilenummer	-	L
MS2	-	10
MSCM4	-	12
MSV2	-	6

Bei noch größeren Bestellmengen Preis bitte gesondert anfragen.
Bei noch größeren Bestellmengen bitte gesondert anfragen. S. 99