

# Säulenständer

## Rund mit Flansch, Durchgangsbohrungen

**Eigenschaften:** Ein Satz aus einer Säule und einem Ständer zur Montage einer runden Geräteausführung mit Flansch.

### Sätze (Säulen + Halterungen)

Ausführung			Säule			Halterung			A Zubehör	
Rund mit Flansch	Rohr	Massivsäule	M Werkstoff	Härte	S Oberflächenbehandlung	M Werkstoff	S Oberflächenbehandlung	Massivsäule	Rohr	
Massivsäule	Rohr	Massivsäule	M Werkstoff	Härte	S Oberflächenbehandlung	M Werkstoff	S Oberflächenbehandlung	Massivsäule	Rohr	
CSTN	CSTA	CSPN	EN 1.1191 Aquiv. Induktionsgehärtet	-	-	EN-JL 1040	Brüniert oder phosphatiert	Zylinderschraube mit Innensechskant	Kappe für Zylinderschraube mit Innensechskant (S.2143)	
MCSTN	MCSTA	MCSPN	Chemisch vernickelt	-	-	EN-JL 1040	Chemisch vernickelt	-	-	
SCSTN	SCSTA	SCSPN	EN 1.1191 Aquiv.	-	-	EN-JL 1040	Chemisch vernickelt	-	-	
CSTNM	CSTAM	-	EN 1.1191 Aquiv. Induktionsgehärtet	Chemisch vernickelt	-	EN-JL 1040	Chemisch vernickelt	-	-	
MCSTNM	MCSTAM	-	EN 1.1191 Aquiv.	-	-	EN-JL 1040	Chemisch vernickelt	-	-	
SCSTNM	SCSTAM	-	EN 1.1191 Aquiv.	-	-	EN-JL 1040	Chemisch vernickelt	-	-	

### Nur Halterung

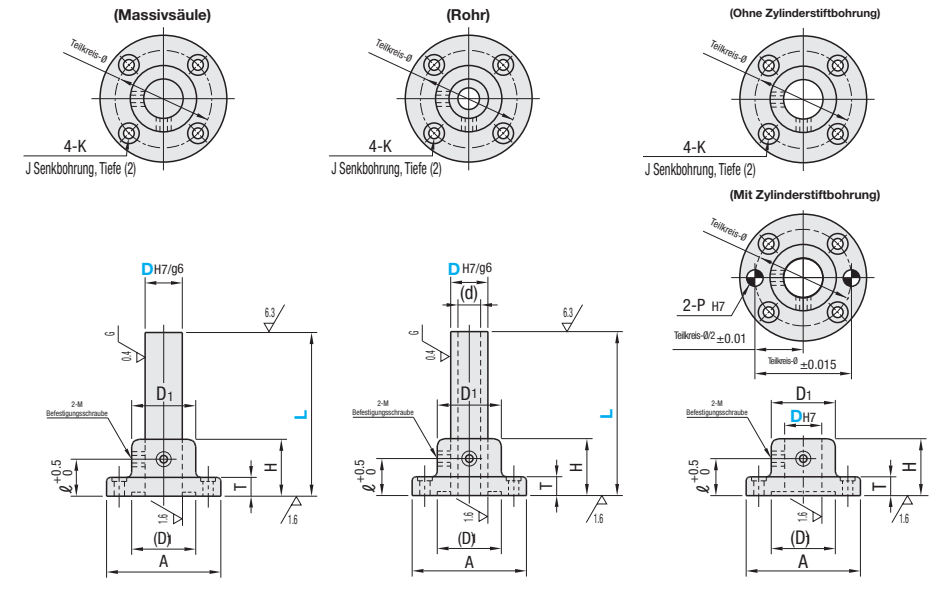
Ausführung	M Werkstoff	S Oberflächenbehandlung	A Zubehör
Ohne Zylinderschrauben mit Zylinderschrauben	EN-JL 1040	Brüniert oder phosphatiert	Ohne Zylinderschraubung mit Zylinderschrauben
CSTF	CSPF	EN-JL 1040 Aquiv.	Befestigungsschraube Zylinderschraube (EN 1.355 Aquiv.)
CSTFM	-	Chemisch vernickelt	-

\* Gehäuse induktionsgehärtet (Säule): 58HRC~, Tiefe 1.0~1.5

\* Enden und Nuten von Säulen dürfen nicht chemisch vernickelt sein.

\* Bei Zylinderschraube mit Innensechskant passen brünierte Halterungen zu brünierten Schrauben und chemisch vernickelte Halterungen zu chromatierten Schrauben (III-wertig).

### Sätze (Säulen + Halterungen)



### Nur Halterung



RoHS10

Teilenummer		L	1mm-Schritte	A	D1	H	T	P.C.D.	K	J	M	(d)	Halterung mit Zylinderschraubungen			Inklusive Zylinderschraube mit Innensechskant	
Ausführung	Dg6												P <sub>H7</sub>	Toleranz	Inklusive Zylinderschraube (2 Stk.) Toleranz m6	Inklusive Zylinderschraube mit Innensechskant	
Satz (Massivsäule) (Rohr)	10 -0.005 -0.014	50-250	56	26		35	12	43	4.5	11	M4	6.0	6	+0.012 0	MSTM6-20	M4-20x4 Stk.	
	12 -0.006 -0.017	50-300	68	28				51	5.5	13						M5-20x4 Stk.	
	15 -0.007 -0.020	75-350	75	31	40			20	56	6.6	M5	10.0				M6-25x4 Stk.	
	20 -0.007 -0.020	75-400	86	40	45		12	25	6.6	15	M5	11.7	6	+0.012 0	MSTM6-20	M6-25x4 Stk.	
	25 -0.007 -0.020	75-450	100	45	50			30	75	9	18	M6	15.2	+0.015 0	MSTM8-20	M8-25x4 Stk.	
	30 -0.009 -0.025	100-450	106	50	60			80									
	35 -0.009 -0.025	125-500	118	55	70		15	90	11	20	M8	20.1	10	+0.015 0	MSTM10-30	M10-35x4 Stk.	
	40 -0.009 -0.025	150-500	125	60	80			95									
	50 -0.009 -0.025	200-600	140	70	100			50	106	14	24	M10	30.8		M12-35x4 Stk.		

Ordering Example Teilenummer - L  
MCSPN50 - 500  
CSTF20

### Runder Satz mit Flansch

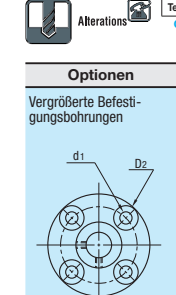
D	L	Stückpreis									
		Massivsäule					Rohr				
CSTN	MCSTN	SCSTN	CSTNM	MCSTNM	SCSTNM	CSTA	MCSTA	SCSTA	CSTAM	MCSTAM	SCSTAM
50-150											
151-250											
50-150											
151-300											
75-200											
201-350											
75-200											
201-400											
75-200											
201-450											
100-200											
201-450											
125-300											
301-500											
150-300											
301-500											
200-300											
301-600											

### Runder Satz mit Flansch und Zylinderschraubbohrungen

D	L	Stückpreis		
		Massivsäule		
CSPN	MCSPN	SCSPN		
50-150				
151-250				
50-150				
151-300				
75-200				
201-350				
75-200				
201-400				
75-200				
201-450				
100-200				
201-450				
125-300				
301-500				
150-300				
301-500				
200-300				
301-600				

### Nur Halterung

D	L	Toleranz	Stückpreis		
			CSTF	CSTFM	CSPF
10		+0.015 0			
12		+0.018 0			
15		+0.021 0			
20		+0.021 0			
25		+0.025 0			
30					
35					
40					
50					



Vergroßerte Befestigungsbohrungen		Spez.			


<tbl\_r cells="2" ix="2" maxcspan="4" maxrspan="1" usedcols="