
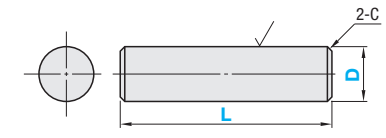


Stangen

Werkstoff: EN 1.1191 Äquivalent, EN 1.0038 Äquivalent, EN 1.7220 Äquivalent



Stangen		Werkstoff	Oberflächenbehandlung
Außen-Ø wählbar	FRDOC		
RDOC	-	EN 1.1191 Äquivalent	Schwarz brüniert
RDOB	-	-	Chemisch vernickelt
RDOM	-	EN 1.0038 Äquivalent	Schwarz brüniert
RDSS	-	-	Chemisch vernickelt
RDSSB	-	EN 1.7220 Äquivalent	-
RDSSM	-	-	-
RD435S	-	-	-



Maß C			Toleranz für Maß L			Toleranz Maß D		
oder mehr/oder weniger	C		oder mehr/oder weniger	Toleranz		oder mehr/oder weniger	Toleranz	
D3	D16	0.5	10	30	±0.2	3	30	0
D17	D60	1.0	31	120	±0.3			-0.1
			121	400	±0.5			0
			401	1000	±0.8			-0.2

Stangen (Außen-Ø wählbar)

Teile-nummer	D	L
Ausführung	1mm-Schritte	1mm-Schritte
RDOC RDOB RDOM RDSS RDSSB RDSSM RD435S (D4~20)	3	10~250
	4	
	5	
	6	
	8	10~500
	10	
	12	10~750
	13	
	15	
	16	10~900
18		
RDOC RDOB	20	20~1000
	25	
	30	
RDOC	35	30~1000
	40	
	50	
RDOC	60	30~1000



Ordering Example
Stangen (Außen-Ø wählbar)
 Teile-nummer - L
 RDOC15 - 700

Stangen (Außen-Ø konfigurierbar)
 Teile-nummer - D - L
 FRDOC - D11 - L113

Stangen (Außen-Ø konfigurierbar)

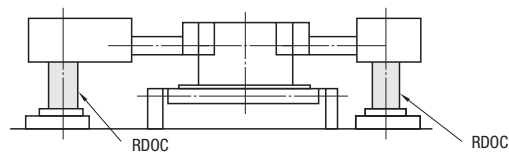
Teile-nummer	D	L
1mm-Schritte	1mm-Schritte	1mm-Schritte
FRDOC	6~10	10~500
	11~15	10~750
	16~17	10~900
	18~30	20~1000



Alterations
 Teile-nummer - L - (MC, WMC)
 RDOC20 - 535 - MC8



Example Kann auch als Säule verwendet werden.



Optionen	Gewindebohrung einseitig	Innengewinde beidseitig																															
Opt.-Nr.	MC	WMC																															
Spez.	Mit einseitigem Innengewinde Bestellnr. MC8 6≤D≤30 Bei L≤Mx2 ist das Gewinde durchgängig.	Mit beidseitigem Innengewinde. Bestellnr. WMC12 6≤D≤30 Bei L≤Mx4 ist das Gewinde durchgängig.																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>MC (Auswahlbereich)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>6,7</td><td>3</td></tr> <tr><td>8,9</td><td>3,4</td></tr> <tr><td>10,11</td><td>3,4,5</td></tr> <tr><td>12-14</td><td>3,4,5,6</td></tr> <tr><td>15-19</td><td>3,4,5,6,8</td></tr> <tr><td>20-24</td><td>3,4,5,6,8,10,12</td></tr> <tr><td>25-30</td><td>3,4,5,6,8,10,12,16</td></tr> </tbody> </table> Bei L≤Mx4 kann die Gewindevorbohrung durchgehen.	D	MC (Auswahlbereich)	6,7	3	8,9	3,4	10,11	3,4,5	12-14	3,4,5,6	15-19	3,4,5,6,8	20-24	3,4,5,6,8,10,12	25-30	3,4,5,6,8,10,12,16	<table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>WMC (Auswahlbereich)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>6,7</td><td>3</td></tr> <tr><td>8,9</td><td>3,4</td></tr> <tr><td>10,11</td><td>3,4,5</td></tr> <tr><td>12-14</td><td>3,4,5,6</td></tr> <tr><td>15-19</td><td>3,4,5,6,8</td></tr> <tr><td>20-24</td><td>3,4,5,6,8,10,12</td></tr> <tr><td>25-30</td><td>3,4,5,6,8,10,12,16</td></tr> </tbody> </table>	D	WMC (Auswahlbereich)	6,7	3	8,9	3,4	10,11	3,4,5	12-14	3,4,5,6	15-19	3,4,5,6,8	20-24	3,4,5,6,8,10,12	25-30
D	MC (Auswahlbereich)																																
6,7	3																																
8,9	3,4																																
10,11	3,4,5																																
12-14	3,4,5,6																																
15-19	3,4,5,6,8																																
20-24	3,4,5,6,8,10,12																																
25-30	3,4,5,6,8,10,12,16																																
D	WMC (Auswahlbereich)																																
6,7	3																																
8,9	3,4																																
10,11	3,4,5																																
12-14	3,4,5,6																																
15-19	3,4,5,6,8																																
20-24	3,4,5,6,8,10,12																																
25-30	3,4,5,6,8,10,12,16																																

Stangen (Außen-Ø wählbar)

Teile-nummer	Ausführung	D	Stückpreis					
			Min. L - 100	101-200	201-400	401-600	601-800	801-1000
RDOC (EN 1.1191 Äquivalent)	3							
	4							
	5							
	6							
	8							
	10							
	12							
	13							
	15							
	16							
RDOB (EN 1.1191 Äquivalent)	18							
	20							
	25							
	30							
	35							
	40							
	50							
	60							
	RDOM (EN 1.1191 Äquivalent)	3						
		4						
5								
6								
8								
10								
12								
13								
15								
16								
RD435S (EN 1.7220 Äquivalent)	18							
	20							
	25							
	30							
	35							
	40							
	50							
	60							
	RDSS (EN 1.0038 Äquivalent)	3						
	4							
5								
6								
8								
10								
12								
13								
15								
16								
18								
20								
25								
30								
RDSSB (EN 1.0038 Äquivalent)	3							
4								
5								
6								
8								
10								
12								
13								
15								
16								
18								
20								
25								
30								
RDSSM (EN 1.0038 Äquivalent)	3							
4								
5								
6								
8								
10								
12								
13								
15								
16								
18								
20								
25								
30								
FRDOC (EN 1.1191 Äquivalent)	4							
5								
6								
8								
10								
12								
13								
15								
16								
18								
20								

Zu maximalem Maß L für jedes Maß D, siehe Spezifikationstabelle auf der linken Seite.

Teile-nummer	Ausführung	D	Stückpreis					
			Min. L - 100	101-200	201-400	401-600	601-800	801-1000
RDOC (EN 1.1191 Äquivalent)	3							
	4							
	5							
	6							
	8							
	10							
	12							
	13							
	15							
	16							
RDOB (EN 1.1191 Äquivalent)	18							
	20							
	25							
	30							
	35							
	40							
	50							
	60							
	RDOM (EN 1.1191 Äquivalent)	3						
		4						
5								
6								
8								
10								
12								
13								
15								
16								
RD435S (EN 1.7220 Äquivalent)	18							
	20							
	25							
	30							
	35							
	40							
	50							
	60							
	RDSS (EN 1.0038 Äquivalent)	3						
	4							
5								
6								
8								
10								
12								
13								
15								
16								
18								
20								
25								
30								
RDSSB (EN 1.0038 Äquivalent)	3							
4								
5								
6								
8								
10								
12								
13								
15								
16								
18								
20								
25								
30								
RDSSM (EN 1.0038 Äquivalent)	3							
4								
5								
6								
8								
10								
12								
13								
15								
16								
18								
20								
25								
30								
FRDOC (EN 1.1191 Äquivalent)	4							
5								
6								
8								
10								
12								
13								
15								
16								
18								
20								