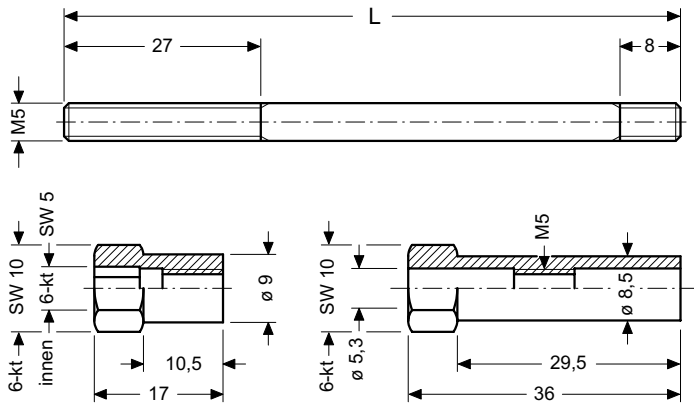


Befestigungsteile zu Sandwich-Montage NG 6 mit Wegeventilen

- Stehbolzen aus Stahl, δb min. 1000 N/mm², phosphatiert
- Halsmutter aus Stahl, phosphatiert

MASSBILDER



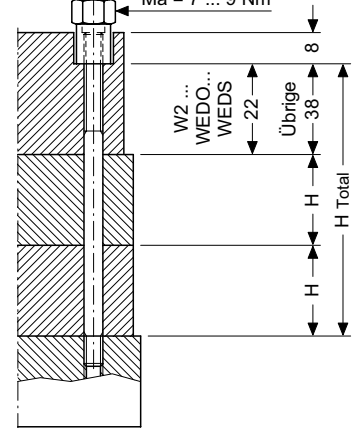
Halsmutter
Ausführung B

Halsmutter
Ausführung C

für Wegeventile W2...-6 (Blatt W-2.13)
und Typenreihe WEDO.. (Blatt W-16.10 / W-16.20)
und Typenreihe WEDS.. (Blatt W-17.10)

Nur bei Ausf. B:
Innen-6-kt SW 5
Anzugsmoment
Ma = 7 ... 9 Nm

6-kt SW 10
Anzugsmoment
Ma = 7 ... 9 Nm



L	105	126	147	168	189	210	231	252
H Tot.	71 .. 91	92 .. 112	113 .. 133	134 .. 154	155 .. 175	176 .. 196	197 .. 217	218 .. 238
Best.-Nr.:	B5105	B5126	B5147	B5168	B5189	B5210	B5231	B5252

} Mit Halsmutter Ausführung B

L	105	126	147	168	189	210	231	252
H Tot.	57 .. 77	78 .. 98	99 .. 119	120 .. 140	141 .. 161	162 .. 182	183 .. 203	204 .. 224
Best.-Nr.:	C5105	C5126	C5147	C5168	C5189	C5210	C5231	C5252

} Mit Halsmutter Ausführung C

Erforderliche Inbusschrauben / Stehbolzen (Übersicht)

1 Wegeventil + zusätzlich:	Anzahl Sandwichplatten H = 30 mm ... 31,5 mm						
	0	1	2	3	4	5	
Anzahl Sandwichplatten H = 40 mm	0	M5 x 45 1) M5 x 30 2)	M5 x 75 1) M5 x 60 2)	5126	5147	5189	5210
	1	M5 x 85 1) M5 x 70 2)	5126	5168	5189	5231	
	2	5147	5168	5210	5231		
	3	5189	5210	5252			
	4	5231	5252				

1) = Für Montage mit allen Wegeventilen ausser:

2) = Für Montage mit Wegeventilen der
Typenreihe W2...-6 nach Blatt W-2.13
Typenreihe WEDO nach Blatt W-16.10
Typenreihe WEDOU nach Blatt W-16.20
Typenreihe WEDS nach Blatt W-17.10

Bei Verwendung von Sandwichplatten H = 50 mm
sind die nächstlängeren Stehbolzen zu verwenden.

TYPENSCHLÜSSEL

z.B. 1 Satz Stehbolzen B 5 147

4 Stk. inkl Halsmuttern _____
Halsmutter Ausf. B (mit allen übrigen Wegeventilen NG 6)
Halsmutter Ausf. C (mit Wegeventilen
W2...-6 / WEDO...-6) / WEDS...-6)

Gewinde M5 _____

Stehbolzen - Länge L _____