

N 217. Führungssäule mit Nut für Großwerkzeuge nach VW



i Produkteigenschaften

Material: Stahl gehärtet
Sicherungsplatte: S235
Ausführung: Zentrierbohrung nach DIN 332, Form B, bis $\varnothing 80$ beidseitig.
Transportgewinde: Vollsäule ab $\varnothing 80$ einseitig M12 x 24
 Hohlsäule ab $\varnothing 100$ zwei Mal M8 x 24

Bestellbeispiel:

N217.025.100
 Führungssäule,
 Säulendurchmesser $d_1 = 25$ mm,
 Länge $L_1 = 100$ mm

N 217. Führungssäule

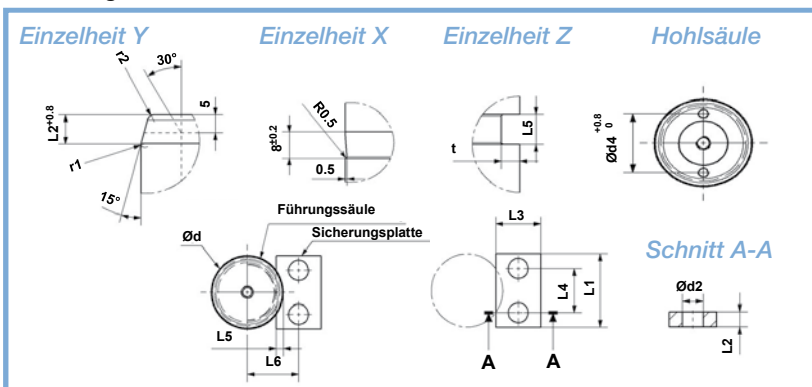
d_1 f_6	d_2 r_6	d_3	d_4	L1												L2	L3	L4	L5	t	r1	r2	
				100	125	140	160	180	200	224	250	280	315	355	400								450
25	25			●	●	●	●	●									4		40	7	3		
32	32				●	●	●	●	●								8		45			3	2
40	40					●	●	●	●	●								56	10	4			
50	50						●	●	●	●	●							70		5	5		
63	63							●	●	●	●	●						80		6,5	6		2,5
80	80								●	●	●	●	●					100			8,5	8	
80	80	40	-							●	●	●	●	●				100					
100	100	-	-								●	●	●	●				125	12	10,5	10		3
100	100	50	62									●	●	●	●			125					
125	125	-	-															140		12,5	12		4
125	125	65	82															140					

N 217.1. Sicherungsplatte

L1	L2	L3	L4	L5	L6	d2	Säulen $\varnothing d$
40	5	20	20	2	20,5 / 24	9	25 / 32
48	8	25	24	3 / 4	29,5 / 33,5	11	40 / 50
60		34	30	5,5 / 7	43 / 50		63 / 80
63	10		40	10	60	14	100
80		40	50	12	75,5		125
100	16	50	60	13 / 15	82 / 90	18	140 / 160

Bestellbeispiel: N217.1.060
 Sicherungsplatte, L1 = 60 mm, L3 = 34 mm

Zeichnung zu N 217.



Zeichnung zu N 217.

