

N 217. Führungssäule mit Nut
für Großwerkzeuge nach VW



i Produkteigenschaften

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

Bestellbeispiel:

N217.025.100
 Führungssäule,
 Säulendurchmesser d1 = 25 mm,
 Länge L1 = 100 mm

N 217. Führungssäule

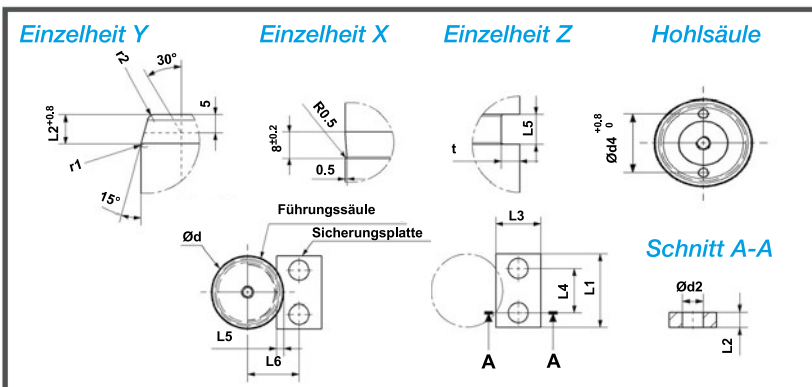
d ₁ f ₆	d ₂ r ₆	d ₃	d ₄	L1												L2	L3	L4	L5	t	r1	r2
				100	125	140	160	180	200	224	250	280	315	355	400							
25	25			●	●	●	●	●									4	40	7	3	3	2
32	32				●		●	●	●								8	45				
40	40					●	●	●	●	●							4	56	10	4		
50	50						●	●	●	●	●							70		5	5	
63	63						●	●	●	●	●	●						80		6,5	6	2,5
80	80								●	●	●	●	●				10	100		8,5	8	
80	80	40	-						●	●	●	●	●									
100	100	-	-							●	●	●	●				5	125	12	10,5	10	
100	100	50	62							●	●	●	●									
125	125	-	-														12	140		12,5	12	4
125	125	65	82																			

N 217.1. Sicherungsplatte

L1	L2	L3	L4	L5	L6	d2	Säulen ød
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.

