

N 216. Führungssäule
mit Nut/Einstich für Sprengring

i Produkteigenschaften

Material: Stahl gehärtet

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:

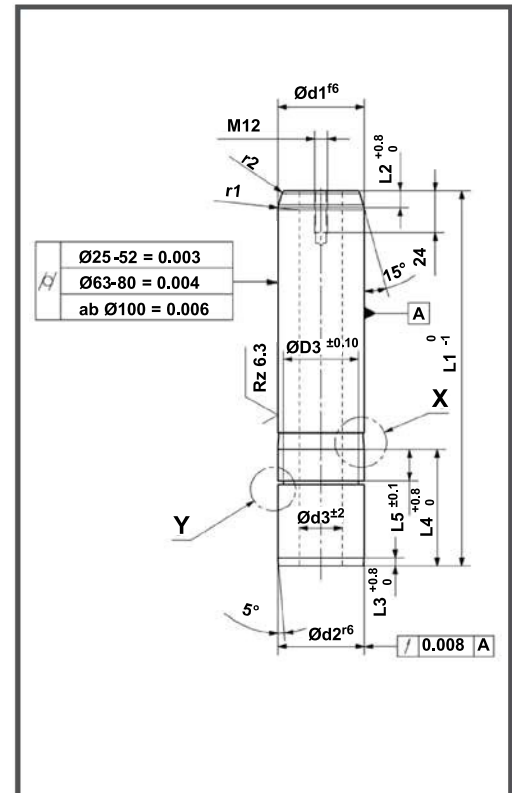
N216.040.160 Führungssäule,
Säulendurchmesser d1 = 40 mm, Länge L1 = 160 mm

N 216. Führungssäule

d ₁ f ₆	d ₂ r ₆	d ₃	d ₄	D3	L1											L2	L3	L4	L5	B1	r1	r2		
					160	180	200	224	250	280	315	355	400	450	500								560	
40	40	-	-	33,0	●	●	●	●	●	●							8	34	56	4	2,0	3	2	
50	50			43,0	●	●	●	●	●								48	70	15			5		
63	63			55,7			●	●	●	●								4	80	4		6		
80	80			71,4				●	●	●								4	100	15		8		
100	100			50	72	89,9					●							77,5	125	4		2,1	10	3
125	125			65	90	114,9						●	●	●				4	150	5		2,6	12	4
160	160	95	132	148,9										●	●	●	12	180	31	18				



Zeichnung zu N 216.



Zeichnung zu N 216.

