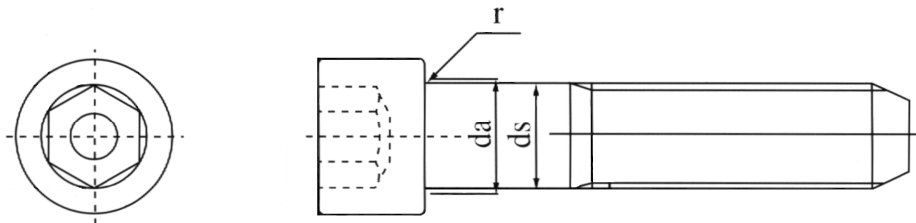


NEU BEI UNS

Innensechskant in Qualität 14.9



	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16
da max.	5.800	6.90	9.10	11.300	13.500	17.900
r max.	0.400	0.45	0.55	0.650	0.750	0.950

Mechanische Eigenschaften

Zugfestigkeit N/mm ²		1400 1470		0,2% Dehngrenze Rp 02 in N/mm ² 1260
Vickershärte HV	min. max.	392 498		Spannung unter Prüfkraft in N/mm ² 1100
Brinellhärte HRC	min. max.	285 352		Bruchdehnung A in % 9-11
Rockwellhärte HRC	min. max.	40 49		

Schraubenwerkstoffe / Chemische Zusammensetzung

14.9	C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Mo
SNCM 439	0,36-0,43	0,15-0,35	0,6-0,9	0,03	0,03	1,6-2	0,6-1,0	0,15-0,3
SCM 440	0,38-0,43	0,15-0,35	0,6-0,85	0,03	0,03	-	0,9-1,2	0,15-0,3

Oberflächen:

- Sandgestrahlt (Lagerhaltung) - geschwärzt (auf Anfrage) - verzinkt (auf Anfrage)

Verpackungseinheiten:

	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16
10	500	500				
12	500	500	200			
16	500	200	200	200		
20	500	200	200	200		
25	500	200	200	100	100	50
30	500	200	200	100	100	50
40				100	100	50
50				100	60	40