



	Materialbezeichnung	Werkstoff-Nr.	Härtung	Härtewert	Härtetiefe
<b>Gabellaschen</b>	<b>Standardqualitäten</b>				
	C 15	1.0401	Einsatz	58-60 HRc	0,6-0,8 mm
	C 45	1.0503	Vergütung	800-900 N/mm <sup>2</sup>	durchgehend
	20 Mn Cr 5	1.7147	Einsatz	58-60 HRc	0,6-0,8 mm
	14 Ni Cr 14	1.5752	Einsatz	60-62 HRc	0,8-1,0 mm
	18 Cr Ni 8	1.5920	Einsatz	60-62 HRc	0,8-1,0 mm
	42 Cr Mo 4	1.7225	Vergütung	1000-1300 N/mm <sup>2</sup>	durchgehend
	<b>rost- und säurebeständige Qualitäten</b>				
	X 5 Cr Ni 18-10 / V 2 A	1.4301			
	X 6 Cr Ni Mo Ti 17-12-2 / V 4 A	1.4571			
	X 46 Cr 13	1.4034	Induktiv	50-55 HRc	1,5-2,0 mm
	X 39 Cr Mo 17-1	1.4122			
	X 5 Cr Ni Cu Nb 16-4	1.4542	vergüten	1200-1500 N/mm <sup>2</sup>	durchgehend
	<b>hochhitzebeständige Qualitäten</b>				
	X 10 Cr Al 7	1.4713		(bis 800°C)	
X 15 Cr Ni Si 20 12	1.4828		(bis 1000°C)		
<b>Mitnehmerstege</b>	<b>Standardqualitäten</b>				
	S 235 JR G 2 / St.37.2	1.0037			
	S 355 J2 G 3 / St.52.3	1.0570			
	C 45	1.0503			
	<b>rost- und säurebeständige Qualitäten</b>				
	X 5 Cr Ni 18-10 / V 2 A	1.4301			
	X 6 Cr Ni Mo Ti 17-12-2 / V 4 A	1.4571			
	<b>hochhitzebeständige Qualitäten</b>				
	X 10 Cr Al 7	1.4713		(bis 800°C)	
	X 15 Cr Ni Si 20 12	1.4828		(bis 1000°C)	
<b>Bolzen</b>	<b>hochverschleißfeste Qualitäten</b>				
	O XAR 360				
	Hardox 400 / 800				
	Creusabro 4000 / 8000				
	Dillidur 400 / 800				
	<b>Standardqualitäten</b>				
	C 15	1.0401	Einsatz	58-60 HRc	0,8-1,0 mm
	16 Mn Cr 5	1.7131	Einsatz	58-60 HRc	0,8-1,0 mm
	14 Ni Cr 14	1.5752	Einsatz	60-62 HRc	0,8-1,0 mm
	18 Cr Ni 8	1.5920	Einsatz	60-62 HRc	0,8-1,0 mm
	C 45	1.0503	Induktiv	58-62 HRc	1,5-2,0 mm
	42 Cr Mo 4	1.7225	Induktiv	53-55 HRc	1,5-2,0 mm
	<b>rost- und säurebeständige Qualitäten</b>				
	X 46 Cr 13	1.4034	Induktiv	50-55 HRc	1,5-2,0 mm
	X 39 Cr Mo 17-1	1.4122	Induktiv	49-52 HRc	1,5-2,0 mm
X 5 Cr Ni Cu Nb 16-4	1.4542	vergütet	1200-1500 N/mm <sup>2</sup>	durchgehend	
<b>Einspannbuchsen</b>	<b>Standardqualitäten</b>				
	CK 67	1.1231	gehärtet auf	420-500 HV	
	50 Cr V 4	1.8159	vergütet	410-500 HV	
	<b>rost- und säurebeständige Qualitäten</b>				
	X 12 Cr Ni 17-7	1.4310			
	X 46 Cr 13	1.4034	gehärtet auf	42-46 HRc	
X 7 Cr Ni Al 17-7	1.4568	gehärtet auf	400-480 HV		