



Werkzeugstahl

Rundstahl gewalzt

EN ISO 4957 Ausführung: gewalzt, überdreht EN 10060

ab drm. 190 mm teilweise geschmiedet, überdreht EN 10250-4/2000

in Längen von 3000 - 5000 mm

Güte/ Abmessung mm	10	12	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
1.2343+A X37CrMoV5.1							+					+		
1.2344+A X40CrMoV5.1			+	+	+	+	+	+	o	+	o	+	o	o
1.2379+A X153CrMoV12	+	o	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	o	+
1.2436+A X210CrW12			+	+	+	+	+	+	o	+	+	+	+	o
1.2767+A 45NiCrMo16			+	+	o	+	+	o		+		+		o
1.2842+A 90MnCrV8	o	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Güte/ Abmessung mm	75	80	85	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190
1.2343 X37CrMoV5.1			+		+	+	+		+	+	+		+	
1.2344+A X40CrMoV5.1	o	+		+	o			o			o		o	
1.2379+A X153CrMoV12	o	+	o	+	+	+	+	+	o	+	+	o	o	o
1.2436+A X210CrW12		o	o	o	+	o	+	o	o	o	+	o	o	o
1.2767+A 45NiCrMo16		+		o	o		o	o		+				
1.2842+A 90MnCrV8	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	o

Güte/ Abmessung mm	200	210	220	230	250									
1.2343 X37CrMoV5.1	+													
1.2344+A X40CrMoV5.1	o			o										
1.2379+A X153CrMoV12	+	o	+	o	o									
1.2436+A X210CrW12	+	o	+											
1.2767+A 45NiCrMo16														
1.2842+A 90MnCrV8	+	o	o		+									

Flach- und Vierkantstahl gewalzt

EN ISO 4957 Ausführung: gewalzt, unbearbeitet, EN 10058/ EN 10059

in Längen von 3000 - 5000 mm

1.2842+A 90MnCrV8	Dicke mm	10	15	20	25	30	40	50	60	80	100
	Breite mm										
	30	o	o	+	o	x					
	40	o	o	+	o	o	x				
	50	o	o	+	o	o	+	x			
	60	o	o	o	o	+	o	o	x		
	80	o	o	+	o	o	o	o	o	o	
	100	o	o	o	o	o	+	o	o	+	o
	120		+	o		o	o	o	o		

+ Flach- und Rundstahl aus Lagervorrat x Vierkantstahl aus Lagervorrat
o aus freibleibendem Werksvorrat # weitere Abmessungen und Güten auf Anfrage!