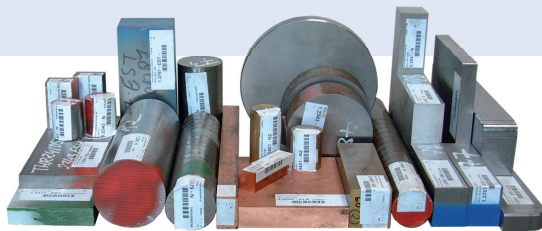


Rohmaterial

Lagerliste 2022



MARKS®

- ab Lager
- ◐ teils ab Lager
- auf Anfrage lieferbar

Werkzeug- und NIRO-Stahl-Legierungen

Leg.Nr.	Bezeichnung	Rd	FI	6k	PF	NS	Leg.Nr.	Bezeichnung	Rd	FI	6k	PF	NS	Leg.Nr.	Bezeichnung	Rd	FI	6k	PF	NS
1.0037	S137-K		○	◐			1.2510	100MnCrW4	○					1.4313	X3CrNiMo13-4	●	◐			
1.0503	C45	●		●			1.2550	60WCrV8	●	○				1.4404	X2CrNiMo17-12-2	●	●			
1.0570	S152-3 S355J2	●	●	◐	●	●	1.2709	X3NiCoMoTi18-9-5	◐					1.4435	X2CrNiMo18-14-3	●				
1.0715	11SMn30;9SMn28	●					1.2709-ESU	X3NiCoMoTi18-9-5	●					1.4462	X2CrNiMoN22-5-3	●	●			
1.1730	C45W		●		●	●	1.2714	55NiCrMoV7	●	●				1.4539	X1NiCrMoCu25-20-5	●				
1.2067	102Cr6	●					1.2721	50NiCr13	●					1.4541	X6CrNiTi18-10	●	●			
1.2083	X40Cr14 X42Cr13	●	●		●	●	1.2738	40CrMnNiMo8-6-4	●	●				1.4542	X5CrNiCuNb16-4	●				
1.2083-ESU	X40Cr14		●				1.2738-HH	40CrMnNiMo8-6-4		○				1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2	●	●	◐		
1.2085	X33CrS16		●		●	●	1.2746	45NiCrMoV166	○					1.4742	X10CrAlSi18	◐				
1.2099	X5CrS12				●		1.2764	X19NiCrMo4	●	●				1.4828	X15CrNiSi20-12	●	◐			
1.2162	21MnCr5	●	●		●	●	1.2767	45NiCrMo16	●	●	●	●		1.4841	X15CrNiSi25-21	●	◐			
1.2210	115CrV3- h8	●					1.2767-ESU	45NiCrMo16		●				1.4878	X8CrNi18-10		○			
1.2294	~X5CrS12		●				1.2826	60MnSiCr4	●					1.6580	30CrNiMo8	●				
1.2311	40CrMnMo7	●	●		●	●	1.2842	90MnCrV8	●	●	●	●		1.6582	34CrNiMo6	●				
1.2312	40CrMnMoS8-6	●	●		●	●	1.2990	~X100CrMoV8-1-1	●	◐		●	●	1.6587	18CrNiMo7-6	●				
1.2316	X38CrMo16	●	●				1.2999	~X45MoCrV5-3-1	◐					1.7131	16MnCr5;16MnCrS5	●	●			
1.2343	X38CrMoV5.1	●	●		●	●	1.3343	S6-5-2 HS6-5-2	●	●	●			1.7139	16MnCr5;16MnCrS5	●				
1.2343-ESU	X38CrMoV5.1		●		●	●	1.3505	100Cr6	●					1.7225	42CrMo4 (Flach)		●		●	●
1.2343-QT	X38CrMoV5.1		○				1.4021	X20Cr13	●					1.7225-QT	42CrMo4/42CrMoS4	●				
1.2344	X40CrMoV5.1	●	●				1.4034	X46Cr13	●					1.7227-QT	42CrMoS4	●				
1.2344-ESU	X40CrMoV5.1		●				1.4057	X17CrNi16-2	●					1.8159	50CrV4/51CrV4	●				
1.2358	60CrMoV18-5		◐				1.4104	X14CrMoS17	●		○			1.8519-QT	31CrMoV9-QT	●				
1.2363	X100CrMoV5	●	●		●		1.4104-QT	X14CrMoS17	◐					1.8550	34CrAlNi7-10	●				
1.2365	X32CrMoV12-28	●					1.4112	X90CrMoV18	●	●		●	●	TOOLOX-33	TOOLOX-33				●	
1.2367	X38CrMoV5.3	●	●				1.4122	X39CrMo17-1	●					TOOLOX-44	TOOLOX-44(45HRC)				●	●
1.2379	X155CrVMo12.1	●	●		●	●	1.4301	X5CrNi18.10(V2A)	●	●	◐									
1.2436	X210CrW12	●	●		●		1.4305	X10CrNiS18-9 X8CrNiS18-9	●	●	◐									

PF Präzisionsflachstahl (Höhe geschliffen, Breite gefräst, Länge gesägt)
NS Normstäbe-/platten (Höhe geschliffen, Länge und Breite gesägt)

Kupfer-/Messing-Legierungen

Leg.Nr.	Bezeichnung	Rd	FI	6k	Ro
CW004A	2.0060; 2.0065; E-Cu57; Cu-ETP	●	●	●	●
CW710R	2.0540; CuZn35Ni3Mn2AlPb	●			
CW713R	2.0550; CuZn40Al2; CuZn37Mn3Al2Pb	●	●		
CW453K	2.1030; CuSn8	●	●		
CC483K	2.1052; GC-CuSn12; Gbz12; CuSn12-C-GC	●	●	●	●
CC493K	2.1090; CuSn7Zn4Pb7; Rotguß; RG7; GC-CuSn7Zn4Pb	●	●	●	●
CM101X	2.1247; CuBe2	●			
CW104C	2.1285; CuCo2Be	●	●		
CW106C	2.1293; CuCr1Zr; Elmedur-X; WIRBALIT N; HOWADUR	●	●	●	
CC333G	CuAl10Fe5Ni5-C; W-AlNi	●			
CC482K	CuSn11Pb2-C; W-12Zn	●			
CC495K	CuSn10Pb10-C; W-Pb10	●			
CC496K	CuSn7Pb15-C; W-Pb15	●			
CW508L	2.0321; CuZn37		●	●	
CW612N	2.0380; CuZn39Pb2		●	●	
CW614N	2.0401; CuZn39Pb3;	●	●	●	●
CW617N	2.0402; CuZn40Pb2		●		
CC762S	2.0598; CuZn25Al5	●			
WCu75/25	Wolframkupfer	●	●	●	

Rd Rundmaterial
FI Flach- und Vierkant-Material
6k 6-Kant-Material
Ro Rohr

Aluminium-Legierungen

EN-Bez.	Altern. Bezeichnung	Rd	FI	NS
AW-2007	3.1645 AW-AlCu4; AlCuMgPb	●	●	
AW-2017A	3.1325, AlCu4MgSi		●	
AW-5083	3.3547 AW-AlMg4,5Mn0,7; AlMg4,5Mn	●	●	●
AW-5754	3.3535 AW-AlMg3; AlMg3	●		
AW-6082	3.2315 AlMgSi1; AlSi1MgMn	●	●	
AW-7075	3.4365 AW-AlZn5,5MgCu; AlZnMgCu1,5	●	●	●

Gusseisen, Grauguss

Leg.Nr.	Bezeichnung	Rd	FI
0.6025	EN-GJL-250; GG25	●	●
0.7040	EN-KJS-400-15; GGG40	●	●
0.7060	GJS-600; GGG60	◐	

Lagerstücke mit Abmessungen und Preisen finden Sie in unserem Webshop:

www.marks-gmbh.de/rm



Flach

Ob Präzisionsflachstahl, Platinen, Normstäbe - Flachmaterial haben wir in einer Vielzahl von Legierungen und Oberflächen vorrätig. Wir liefern und fertigen nach Ihren Maßangaben Lagerstücke oder individuelle Zuschnitte in kürzesten Zeiten!

Artikel suchen Suche zurücksetzen

Legierung / Bezeichnung

alternative Legierungen ausblenden

Höhe mm Breite mm Länge mm Menge

7 mm bis 1.000 mm verfügbar

Vervollständigen Sie die Maße in der Suche um kalkulierte Zuschnitte nach Ihren Vorgaben zu erhalten!

Rohmaterial Präzisionsflachstahl

Auswahl sofort verfügbarer Lagerstücke

Verwenden Sie die Suche, um Lagerstücke nach Ihrem Bedarf zu finden.

Artikel	Zustand	Höhe	Breite	Länge	Preis/1
2.0060 / E-Cu57/Cu-ETP	Platine roh Hö gewalzt; B/L roh/gesägt 0/+5 mm	1 mm	25 mm	1.000 mm	3,04 € 8 auf Lager
2.0401 / CuZn39Pb3	Platine roh Br.+Länge gesägt 0/+4 mm	1 mm	25 mm	1.000 mm	2,48 € 2 auf Lager
2.0060 / E-Cu57/Cu-ETP	Platine roh Hö gewalzt; B/L roh/gesägt 0/+5 mm	1 mm	43 mm	1.000 mm	5,25 € 1 auf Lager
2.0060 / E-Cu57/Cu-ETP	Platine roh Hö gewalzt; B/L roh/gesägt 0/+5 mm	1 mm	50 mm	1.000 mm	6,21 € 23 auf Lager
2.0401 / CuZn39Pb3	Platine roh Br.+Länge gesägt 0/+4	1 mm	50 mm	1.000 mm	5,08 € 17 auf Lager

WUNSCHZUSCHNITTE nach Ihren Stücklisten
- aus vorhandenen Abmessungen ab 1 Arbeitstag lieferbar!

Bestellbar im Webshop unter: www.marks-gmbh.de/zuschnitt

