

# Lieferprogramm

## *Delivery Program*

Niedrig legierte Werkzeugstähle • Kaltarbeitsstahl - Werkzeugstahl  
HSS-Stahl • Rostbeständiger Stahl

*Low Alloy Tool Steel • Cold Work Steel - Tool Steel  
High Speed Steel • Stainless Steel*



## Niedrig legierter Werkzeugstahl

### Low Alloy Tool Steel

BESTAR Güte BESTAR Grade	Deutscher Standard German Standard		internationale Standards international Standards			Warmbreitband H/R Strip Wide	Mittelband H/R Strip Narrow	Kaltband vergütet C/R Strip H/T	Kaltband C/R Strip	Kreuzgew. Bleche Sheets/Plates	Flachstahl Flat Bar	Rundstahl Round Bar
	Name Name	Werkstoff-Nr. Material-No.	Britisch British	USA USA	Japan Japanese							
BE0912	46Mn7X2	1.0912										
BE5085	51Mn7X2	1.5085										
BE1221	C60 / CK60	1.0601 / 1.1221			SK7							
BE1248	C75S / CK75	1.1248	CS80	1075	SK5	●	●	●	●			
BE1274	C100S	1.1274		1095	SUP4	○	●	○	○			
BE2003	75Cr1	1.2003	CS80	1075 +Cr	SK6	●	●	●	●			
BE2235	80CrV2	1.2235				●	●	●	●			
BE5634	75Ni8	1.5634			SKS51	●	●	●	●			
BE68		1.2703		8660		○	○	●	○			
BELWQ	25CrMo4	1.7218		4130	SCM420	○	●	●	○			
BE7225	42CrMo4	1.7225	708M40	4140	SCM440H	○	○	○	○		○	○
BE7228	50CrMo4	1.7228	708A47	4150	SCM445H	○	○	○	○		○	○
BE8159	50CrV4	1.8159		6150	SUP10	○	○	○	○			
BE8161	58CrV4	1.8161				○	○	○	○			
BE86	74NiCr2	1.2792		8670	SKS5	●	○	○	○			

Alle Angaben ohne Gewähr und vorbehaltlich Änderungen. Internationale und deutsche Standards können in der Analyse abweichen.  
No responsibility is taken for the correctness of this information. All information subject to change without prior notice. International and German standards may have varying chemical analysis.

- **Lagergüte / Standard Item**
- **Sondergüte mit Mindestmengen / Special Item, Min. Quantities May Apply**

### Werkzeugstahl / Kaltarbeitsstahl

#### Tool Steel / Cold Work Steel

BESTAR Güte BESTAR Grade	Deutscher Standard German Standard	Werkstoff-Nr. Material-No.	internationale Standards international Standards			Warmbreitband H/R Strip Wide	Mittelband H/R Strip Narrow	Kaltband vergütet C/R Strip H/T	Kaltband C/R Strip	Kreuzgew. Bleche Sheets/Plates	Flachstahl Flat Bar	Rundstahl Round Bar
	Name Name		Britisch British	USA USA	Japan Japanese							
BE2067	102Cr6	1.2067	BL3	L1/52100	SUJ2	○	●	●	○	●	○	○
BE2080	X210Cr12	1.2080		D3	SKD1				●	○	○	○
BE2344	X40CrMoV51	1.2344	BH13	H13	SKD61					○	○	○
BE2357	50CrMoV13-14	~ 1.2357		S7					○	○		
BE2363	X100CrMoV5	1.2363	BA2	A2	SKD12				○	○	○	○
BE2379	X155CrVMo12	1.2379	BD2	D2	SKD11				●	●	○	○
BE2419	105WCr6	1.2419					●		○	○	○	○
BE2436	X210CrW12	1.2436		D6	SKD2		○		○	○	○	○
BE2510	100MnCrW4	1.2510		O1	SKS3				●	○	○	○
BE2519	110WCrV5	1.2519							●	○	○	○
BE2542		~1.2542		S1					○	○		
BE2604	73WCrMoV2-2	1.2604							●	○	○	○
BE2842	90MnCrV8	1.2842		O2					●	○	○	○
BE48V	X48CrMoV8-1-1 mod.	1.2360		A8					●	●		
BE50V				A8 mod.						●		
BE50W				A8 mod.						○		
BECUT									●			
				A7					○	○		
				D4					○	○		
				S2					○	○		
				S5					○	○		

Alle Angaben ohne Gewähr und vorbehaltlich Änderungen. Internationale und deutsche Standards können in der Analyse abweichen.  
No responsibility is taken for the correctness of this information. All information subject to change without prior notice. International and German standards may have varying chemical analysis.

- **Lagergüte / Standard Item**
- **Sondergüte mit Mindestmengen / Special Item, Min. Quantities May Apply**

## HSS-Stahl und pulvermetallurgischer Stahl

### High Speed Steel and Powder Metals

BESTAR Güte BESTAR Grade	Deutscher Standard German Standard		internationale Standards international Standards			Warmbreitband H/R Strip Wide	Mittelband H/R Strip Narrow	Kaltband vergütet C/R Strip H/T	Kaltband C/R Strip	Kreuzgew. Bleche Sheets/Plates	Flachstahl Flat Bar	Rundstahl Round Bar
	Name Name	Werkstoff-Nr. Material-No.	Britisch British	USA (AISI) USA (AISI)	Japan (JIS) Japanese (JIS)							
BE2011	ASP2011			A11						●	○	
BE2023	ASP2023 (S6-5-3 mod.)	1.3344 mod.		~ M3:2						●	○	○
BE2030	ASP2030	1.3244		M42						○	○	○
BE2053	ASP2053 (S4-3-8 mod.)	1.3352								●	○	○
BE3202	S12-1-4-5	1.3202 (EV4Co)	BT15	T15	SKH10					○	○	
BE3243	S6-5-2-5	1.3243 (EMo5C5)		M35	SKH55					○	○	
BE3247	S2-10-1-8	1.3247	BM42	M42	SKH59					○	○	○
BE3333	S3-3-2	1.3333 (ABC III)								○	○	
BE3343	S6-5-2	1.3343 (DMo5)	BM2	M2	SKH51					●	●	○
BE3344	S6-5-3	1.3344		M3:2						○	○	○
BE3355	S18-0-1	1.3355	BT1	T1	SKH2					○	○	○

Alle Angaben ohne Gewähr und vorbehaltlich Änderungen. Internationale und deutsche Standards können in der Analyse abweichen.

No responsibility is taken for the correctness of this information. All information subject to change without prior notice. International and German standards may have varying chemical analysis.

- **Lagergüte / Standard Item**
- **Sondergüte mit Mindestmengen / Special Item, Min. Quantities May Apply**

## Rostbeständiger Stahl

### Stainless Steel

<b>Deutscher Standard</b> <i>German Standard</i>		<b>internationale Standards</b> <i>international Standards</i>			<b>Warmbreitband</b> H/R Strip Wide	<b>Mittelband</b> H/R Strip Narrow	<b>Kaltband vergütet</b> C/R Strip H/T	<b>Kaltband</b> C/R Strip	<b>Kreuzgew. Bleche</b> Sheets/Plates	<b>Flachstahl</b> Flat Bar	<b>Rundstahl</b> Round Bar
<b>BESTAR Güte</b> <i>BESTAR Grade</i>	<b>Name</b> <i>Name</i>	<b>Werkstoff-Nr.</b> <i>Material-No.</i>	<b>Britisch</b> <i>British</i>	<b>USA</b> <i>USA</i>	<b>Japan</b> <i>Japanese</i>						
	X20Cr13	1.4021		420					●	○	○
BE4034	X46Cr13	1.4034	420S45	420	SUS 420 J2		○	○	●	○	○
BE4112	X90CrMoV18	1.4112		440b	SUS 440B				●	○	○
BECUT	<b>PATENTED GRADE</b>								●		
	X70CrMo15	1.4109		440a	SUS 440A				○	○	○
	X105CrMo17	1.4125		440c	SUS 440C				○	○	○

Alle Angaben ohne Gewähr und vorbehaltlich Änderungen. Internationale und deutsche Standards können in der Analyse abweichen.

No responsibility is taken for the correctness of this information. All information subject to change without prior notice. International and German standards may have varying chemical analysis.

- **Lagergüte / Standard Item**
- **Sondergüte mit Mindestmengen / Special Item, Min. Quantities May Apply**