



SPECIAL PROFILES SINCE 2007

**VOL-STAHL**

GROUP OF COMPANIES

# Werkzeugstahl

**LAGER-  
ERWEITERUNG**



## HEADQUARTER

VOL-Stahl GmbH  
Kleine Brüdergasse 3  
01067 Dresden · GERMANY

☎ +49 351 407 521-0

☎ +49 351 407 521-19

✉ [info@vol-stahl.com](mailto:info@vol-stahl.com)

## WAREHOUSE

VOL-Stahl GmbH  
An der Brückengrube 6  
63452 Hanau  
GERMANY

## PRODUCTION

VOL-Stahl France SAS  
3 Av. André-Jacques Boussac  
81160 Saint-Juery  
FRANCE

**Auszug aus dem neuen Lieferprogramm**

DIN	AISI	UNI
1.2343	H11	X37CrMoV5-1
1.2344	H13	X40CrMoV5-1
1.2379	D2	X155CrMo12-1
1.2842	O2	90MnCrV8

Zustand:  
warmgewalzt, gerichtet und gegläht

Weitere Güten auf Anfrage

1.2842							
● Rundstahl	Ø		■ Flachstahl	≠		■ Vierkantstahl	≠
Werkstoff 1.2842	10	61	Werkstoff 1.2842	20 x 10	60 x 20	Werkstoff 1.2842	20
DIN EN 10060,	20,8	66	DIN EN 10058	30 x 10	60 x 30	DIN EN 10059,	40
überdreht/geschält	25,8	71	Weichgeglüht max. 229 HB	30 x 15	60 x 50	Weichgeglüht max. 229 HB	50
WAZ nach EN 10204/3.1	31	76	WAZ EN 10204/3.1	40 x 10	70 x 20	WAZ EN 10204/3.1	60
Stablänge: 3 - 5 m	36	81	Stablänge: 2 - 5 m	40 x 15	70 x 30	Stablänge: 2 - 5 m	
	41	86		50 x 10	70 x 50		
	46	91		50 x 30	80 x 20		
	51	96		50 x 40	100 x 20		
	56			60 x 10	100 x 30		

1.2379							
● Rundstahl	Ø		■ Flachstahl	≠		■ Vierkantstahl	≠
Werkstoff 1.2379	10	61	Werkstoff 1.2379	30 x 10	50 x 40	80 x 20	20
DIN EN 10060,	20,8	66	DIN EN 10058	30 x 15	60 x 15	80 x 30	40
überdreht/geschält	25,8	71	Weichgeglüht max. 250 HB	30 x 20	60 x 20	80 x 40	60
(850N/mm <sup>2</sup> )	31	76	(850N/mm <sup>2</sup> )	40 x 10	60 x 30	100 x 15	62
WAZ nach EN 10204/3.1	36	81	WAZ EN 10204/3.1	40 x 15	60 x 40	100 x 20	
Stablänge: 3 - 5 m	41	86	Stablänge: 3 - 6 m	40 x 20	60 x 50	100 x 25	
	46	91		40 x 25	70 x 10	100 x 30	
	51	96		40 x 30	71 x 15	100 x 40	
	56			50 x 10	70 x 20	100 x 50	
				50 x 15	70 x 30	120 x 20	
				50 x 20	70 x 40	120 x 30	
				50 x 25	70 x 50	120 x 40	
				50 x 30	80 x 10		

1.2343			1.2344		
● Rundstahl	Ø		● Rundstahl	Ø	
Werkstoff 1.2343	20,5	61	Werkstoff 1.2344	21	61
DIN EN 10060,	25,5	66	DIN EN 10060,	26	66
überdreht/geschält	30,5	71	überdreht/geschält	31	71
Weichgeglüht max. 220 HB	35,5	76	Weichgeglüht max. 225 HB	36	76
(770N/mm <sup>2</sup> )	41	81	WAZ nach EN 10204/3.1	41	81
WAZ nach EN 10204/3.1	46	86	Stablänge: 3 - 5 m	46	86
Stablänge: 3 - 6 m	51	91		51	91
	56	96		56	96

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Viele weitere Formen möglich

