

## Bohren der Lobe

Werkstoffgruppe	Werkstoff	Wr.-Nr.	DIN	AISI/ASTM/UNS	$v_c$ [m/min]	$Q_1$	$Q_x$	$v_c$ [m/min] $f$ [mm/U]		T4 Ød1 0.25 mm $f$	T5 Ød1 0.30 mm $f$	T6 Ød1 0.30 mm $f$	T7 Ød1 0.30 mm $f$	T8 Ød1 0.40 mm $f$	T10 Ød1 0.50 mm $f$	T15 Ød1 0.60 mm $f$	T20 Ød1 0.70 mm $f$	T25 Ød1 0.80 mm $f$	T30 Ød1 1.00 mm $f$
								T4 Ød1 0.25 mm $f$	T5 Ød1 0.30 mm $f$	T6 Ød1 0.30 mm $f$	T7 Ød1 0.30 mm $f$	T8 Ød1 0.40 mm $f$	T10 Ød1 0.50 mm $f$	T15 Ød1 0.60 mm $f$	T20 Ød1 0.70 mm $f$	T25 Ød1 0.80 mm $f$	T30 Ød1 1.00 mm $f$		
	 <b>M</b>	Rostfreie Stähle-austenitisch	1.4435	X2CrNiMo 18-14-3	AISI 316L	30 - 45	1-4xd1	1-2xd1		0.01 - 0.02	0.01 - 0.02	0.01 - 0.02	0.01 - 0.02	0.01 - 0.02	0.01 - 0.02	0.015 - 0.025	0.015 - 0.025	0.015 - 0.025	0.025 - 0.035
			1.4441	X2CrNiMo 18-15-3	AISI 316LM														
 <b>S<sub>3</sub></b>	Leghe CrCo	2.4964	CoCr20W15Ni	Haynes 25	40 - 50	1-3xd1	1-2xd1		0.02 - 0.03	0.02 - 0.03	0.02 - 0.03	0.02 - 0.03	0.02 - 0.03	0.02 - 0.03	0.02 - 0.03	0.015 - 0.020	0.015 - 0.020	0.015 - 0.020	0.05 - 0.06
			CrCoMo28	ASTM F1537															
 <b>M</b>	Rostfreie Stähle-austenitisch	1.4435	X2CrNiMo 18-14-3	AISI 316L	25 - 30	0.5-1xd1	0.5xd1		0.010 - 0.015	0.010 - 0.015	0.010 - 0.015	0.010 - 0.015	0.010 - 0.015	0.010 - 0.015	0.015 - 0.020	0.015 - 0.020	0.015 - 0.020	0.02 - 0.03	
			1.4441	X2CrNiMo 18-15-3	AISI 316LM														
 <b>S<sub>3</sub></b>	Leghe CrCo	2.4964	CoCr20W15Ni	Haynes 25	25 - 35	0.5-1xd1	0.5xd1		0.015 - 0.025	0.015 - 0.025	0.015 - 0.025	0.015 - 0.025	0.015 - 0.025	0.015 - 0.025	0.025 - 0.035	0.025 - 0.035	0.025 - 0.035	0.04 - 0.05	
			CrCoMo28	ASTM F1537															

## Vorbohren

Werkstoffgruppe	Werkstoff	Wr.-Nr.	DIN	AISI/ASTM/UNS	$v_c$ [m/min]	$v_c$ [m/min] $f$ [mm/U]		T4 Ød1 0.9 mm $f$	T5 Ød1 1.0 mm $f$	T6 Ød1 1.2 mm $f$	T7 Ød1 1.4 mm $f$	T8 Ød1 1.6 mm $f$	T10 Ød1 1.9 mm $f$	T15 Ød1 2.3 mm $f$	T20 Ød1 2.7 mm $f$	T25 Ød1 3.1 mm $f$	T30 Ød1 3.8 mm $f$	
						T4 Ød1 0.9 mm $f$	T5 Ød1 1.0 mm $f$	T6 Ød1 1.2 mm $f$	T7 Ød1 1.4 mm $f$	T8 Ød1 1.6 mm $f$	T10 Ød1 1.9 mm $f$	T15 Ød1 2.3 mm $f$	T20 Ød1 2.7 mm $f$	T25 Ød1 3.1 mm $f$	T30 Ød1 3.8 mm $f$			
	 <b>M</b>	Rostfreie Stähle-austenitisch	1.4435	X2CrNiMo 18-14-3	AISI 316L	25 - 35			0.02 - 0.03	0.02 - 0.03	0.03 - 0.04	0.03 - 0.04	0.03 - 0.04	0.05 - 0.06	0.05 - 0.06	0.06 - 0.07	0.07 - 0.08	0.07 - 0.08
			1.4441	X2CrNiMo 18-15-3	AISI 316LM													
 <b>S<sub>2</sub></b>	Titanlegierungen	3.7165	TiAl6V4	ASTM B348 / F136	20 - 30				0.010 - 0.015	0.010 - 0.015	0.012 - 0.018	0.014 - 0.020	0.015 - 0.025	0.020 - 0.030	0.025 - 0.035	0.025 - 0.040	0.030 - 0.045	0.045 - 0.070
			9.9367	TiAl6Nb7														
 <b>S<sub>3</sub></b>	Leghe CrCo	2.4964	CoCr20W15Ni	Haynes 25	25 - 35				0.005 - 0.015	0.005 - 0.015	0.006 - 0.018	0.007 - 0.020	0.008 - 0.025	0.010 - 0.030	0.012 - 0.035	0.015 - 0.040	0.020 - 0.050	0.020 - 0.055
			CrCoMo28	ASTM F1537														