

# fakten

## Werkstoffe | Poppe + Potthoff Präzisionsstahlrohre GmbH

Baustähle	Kurzname	Norm
1.0034	E195	EN 10305-2
1.0212	E215	EN 10305-1/-2
1.0225	E275	EN 10305-2
1.0308	E235	EN 10305-1/-2
1.0580	E355	EN 10305-1/-2
1.0308	E235 Op. 2	EN 10305-1
1.0580	E355 Op. 2	EN 10305-1

Einsatzstähle	Kurzname	Norm
1.1121	C10E	EN 10084
1.1207	C10R	EN 10084
1.1141	C15E	EN 10084
1.1140	C15R	EN 10084
1.7016	17Cr3	EN 10084
1.7014	17CrS3	EN 10084
1.7131	16MnCr5	EN 10084
1.7139	16MnCrS5	EN 10084
1.7147	20MnCr5	EN 10084
1.6587	17CrNiMo6	DIN 17210
	20MnV6	NFA-49-310:12.1994

Vergütungsstähle	Kurzname	Norm
1.0501	C35	EN 10083-2
1.0511	C40	EN 10083-2
1.0503	C45	EN 10083-2
1.0535	C55	EN 10083-2
1.0601	C60	EN 10083-2
1.1151	C22E	EN 10083-2
1.1181	C35E	EN 10083-2
1.1180	C35R	EN 10083-2
1.1191	C45E	EN 10083-2
1.1201	C45R	EN 10083-2
1.1221	C60E	EN 10083-2
1.1213	Cf53	DIN 17212
1.7218	25CrMo4	EN 10083-3
1.7213	25CrMoS4	EN 10083-3
1.7220	34CrMo4	EN 10083-3
1.7225	42CrMo4	EN 10083-3
1.7227	42CrMoS4	EN 10083-3
1.7182	27MnCrB5-2	EN 10083-3

Sonderstähle	Kurzname	Norm
	1010	ASTM A 519
	MT1010	ASTM A 519
	1015	ASTM A 519
	1020	ASTM A 519
	1035	ASTM A 519
	4130	ASTM A 519
	4135	ASTM A 519
	4140	ASTM A 519
	C1010	SAEJ529b
	10S10	EN 10305-1
	PP600	
	PP1000	
	ROT/2	
	CrMo52	
	CrMo52h	
	34MnB5	
1.1121	Ck10	DIN 17210
1.8905	StE460	DIN 17179
1.8550	34CrAlNi7	DIN 17211
1.1201	Cm45	DIN 17204