

Strojírna TEDESCO, a.s. nabízí výrobu dílců z níže uvedených polotovarů:

Luboš Procházka, materiálová podpora

Mobil: +420 605 27 92 05 lubos.prochazka@tedesco.cz

	TYČE	číselné označení	ČSN	obdobné normy	kruhové	lesklé	6 HR	čtvercové	ploché
EN 10 269	C35E	1.1181	12 040		32 - 83	10,68 - 80	16 - 55		
	25 CrMo 4	1.7218	15 130		22 - 160	10 - 155	17 - 55		
	21 CrMo V 5 7	1.7709	15 320		20 - 200	8,90 - 190	16 - 55		
	40 CrMo V 4 6	1.7711			20 - 170	14,52 - 170			
	42 CrMo 4	1.7225	15 142		22 - 62	10,68 - 59,75			
	X 22CrMoV121	1.4923 *)			4 - 525	14,52 - 60			
DIN, SEW SEW AD-2000 TRD TRB Vd-TÜV	24CrMo5 / 26CrMo4	1.7258 / 1.7219			22 - 160	10 - 155	17 - 55		
	15NiCuMoNb5 V	1.6368		WB 36	40 - 600				
	12CrMo19-5V	1.7362		X12CrMo5	40 - 400				
	X10CrMoVNb9-1	1.4903		A182 F91, P91	20 - 600				
	X10CrWMoV9-2	1.4901			30 - 600				
	X20CrMoV12-1	1.4922 *)			16 - 450				
EN 10 273	P250GH	1.0460	11 416 12 024	C22.8N	10 - 850				
	16Mo3	1.5415	15 020	15Mo3	4 - 850		8 - 60	10x3 - 150x30	
	13CrMo4-5	1.7335	15 121	13 CrMo 4 4	10 - 850			30x5 - 90x15	
	10CrMo9-10	1.7380	15 313	10 CrMo 9 10	10 - 850				
-	P355QTNL1+NL2+H				80 - 625				
	PROFILY	číselné označení	ČSN	obdobné normy	HEA/HEB	HEM	IPE	UNP/UPE	L
	16Mo3	1.1197	15 020		100 - 600	100 - 600	100 - 600	80 - 400	30x30x3 - 130x130x12 60x40x6 - 200x100x12
	VÝPALKY	číselné označení	ČSN	obdobné normy	Tloušťky				
EN 10 028	P265GH	1.0425	11 418	H II	3-200	Poznámky: 1. Oceli označené *) jsou korozivzdorné, obrábění dílců z těchto materiálů je nutné technologicky projednat. 2. Materiály jsou atestovány dle EN 10 204, vždy 3.1, částečně 3.2, resp. s přejímkami TRD, TRW, Vd-TÜV. 3. Zajišťujeme i trubky a volné výkvyky.			
	P295GH	1.0481	13 030	17Mn4	3-200				
	16Mo3	1.5415	15 020	15Mo3	8-150				
	13CrMo4-5	1.7335	15 121	13 CrMo 4 4	8-150				
	P275NH	1.0487		WStE 285	3-200				
	P355NL1/NL2/NH	1.0566/1.1106/1.0565	11 503	T/E/WStE 355	3-200				
	P460NL1/NL2/NH	1.8915/1.8918/1.8935		T/E/WStE 460	3-200				
ASME	SA 516 Gr.60				3-200				
	SA 516 Gr.70				3-200				
	SA 387 Gr.12 Cl.2				8-150				