

Niezgodka GmbH

Sicherheitsventile
Druckminderventile
Belüftungsventile
Unter- und Überdruckventile

Bargkoppelweg 73
D-22145 Hamburg



Int. Werkstoffvergleich – Comparison of Material

AISI = American Iron and Steel Institute
AFNOR = Association Francaise de Normalisation
BS = British Standard

Wst. No. (EN10027)	AISI	BS	AFNOR	BS	Europe	Svensk Standard	Remarks
0.7043 (GGG40.3)	395	2789-73 Gr.370117		2789-73 Gr.370117	GGG40.3		
1.0254							
1.0460 (C22.8)					C22.8		
1.0619 (GS-C25)	216 WCB	1504-161 Grade B		1504-161 Grade B	GP 240 GH		
1.4104	430 F	441 S 29	Z 13 CF 17	441 S 29			
1.4301	304	304 S 15	Z 6 CN 18.09	304 S 15			
1.4305	303	303 S 31	Z 8 CNF 18.09	303 S 31			
1.4308	351 CF8	304 C 15		304 C 15			
1.4310	301	301 S 22	Z 12 CN 18.08	301 S 22			
1.4404	316 L	316 S 12	Z 3 CND 18.12.02	316 S 12		142348	
1.4408	351 CF8M	316 C 16		316 C 16			
1.4435	316 L	316 S 11	Z 3 CND 18.14.03	316 S 11		142353	
1.4462	A182 F51		Z 3 CND 22.05			142377	Duplex
1.4501	A182 F55						Super Duplex
1.4539	904 L		Z 1 NCDU 25.20				
1.4541	321	321 S 12	Z 6 CNT 18.10	321 S 12		142337	
1.4571	316 Ti	320 S 17	Z 6 CNDT 17.12	320 S 17		142350	V4A
1.4581	351 CF10M	318 C 17		318 C 17			
2.0401	B124C37700	2874 CZ 121		2874 CZ 121			

Stand 28.02.05, Irrtum Vorbehalten / subject of correction