



DIN 16270-A-20ST

Nr. no.	Bezeichnung designation	Wst. material	Nr. no.	Bezeichnung designation	Wst. material
1	Körper, geschmiedet body, forced	1.4571 316Ti	8	Überwurfmutter union nut	1.4571 316Ti
3	Spindel stem	1.4571 316Ti	9	Handrad handwheel	Preßstoff plastic
3.1	Kegel eingerollt bwgl. non rotating plug	1.4571 316Ti	10	Mutter nut	1.4301 304H
4	Grundring taper ring	1.4571 316Ti	11	Entlüftungsschraube vent srew	1.4571 316Ti
6	Packung packing	PTFE			
7	Stoffbuchse gland	1.4571 316Ti			

01	Maßbild erstellt drawing created	37314	11-Aug-2022	hochv	hochv
00			18-Apr-2011	rauerc	userVEGA
		Änd.-Nr. ECN no.	Datum date	gezeichnet drawn	freigegeben checked
		Alle Maße in all dimensions in mm	gezeichnet / drawn 18-Apr-2011 rauerc	Name / name userVEGA	Benennung Ventil 1-fach / G½ Manometeranschl außen /G½ innen BARVALVE.EXX Description VALVE 1-fold/G½ manometer conn. male /G½ female BARVALVE.EXX
Werkstoff / material		Maßstab scale 1 : 1.5	 VEGA Grieshaber KG Am Hohenstein 113 77761 Schiltach Germany		Art.-Nr. Art. No. 2.39855
		Blatt / sheet 1 von of 1	Zchngs.-Nr. / dwg. No. VT39855		Änd.-Zust. / Revision 01
			Gewicht / weight 0,764 kg		
			Teil ähnl. / sim. part		Ersatz f. / replacem. f.
			Freimaßtoleranz / general tolerance ISO 2768-mK		

M02EGM12SP12

Diese Zeichnung bleibt Eigentum der Firma VEGA-Grieshaber KG.
 Sie darf ohne unsere Genehmigung weder kopiert,
 noch 3. Personen oder Konkurrenzfirmen mitgeteilt werden.
 (§ 2 Abs. 1 Ziff. 7, UrnG vom 09.09.1965)

This drawing remains property of VEGA-Grieshaber KG.
 It may be neither copied nor informed to third persons
 or competitors without our approval.
 (§ 2 paragraph 1 fig. 7 copyright act of 9th Sept., 1965)