

Nenngröße	Ø5,0	Ø6,0	Ø7,0	Ø8,0	Ø10	Ø12
g	,.	,.	,.	,.		
Nennlänge			u			
	QT 0	700	07.0		G10	Q40
L	Ø5,0	Ø6,0	Ø7,0	Ø8,0	Ø10	Ø12
20						
25						
30	3,620					
35	4,100					
40	4,450					
45	4,800					
50	5,180					
55						
60	6,190	8,790		17,810		
70						
70	6,990	9,740	11,780			
80	7,720	11,110		21,690	33,200	
90	8,530	12,330		24,210		
100	9,370	13,380	15,960	26,330	40,120	
110	10,160	14,210				
120	10,970	15,670		30,540	45,660	
130		16,850				
140		17,910		34,160	52,180	
150						
160		20,370		37,830	59,400	
180		22,420		42,770	65,330	
200		24,600		46,740	72,190	95,350
220		27,030		49,930	79,030	103,930
240		29,350		53,680	85,250	112,800
260		31,260		56,700	91,070	121,240
280		33,400		61,800	97,450	129,660
300		36,370		65,750	101,760	138,180
320				70,390	111,100	146,290
340				74,850	117,890	154,710
360				78,600	123,240	163,500
380				82,770	130,620	171,550
400				87,200	136,290	179,630
420				91,030	143,200	
440				95,820	149,500	197,160
460				99,300	156,120	
480				104,280	162,500	214,050
500				107,900	169,230	
520				112,540		230,610
540				116,800		
560				120,810		

Für diese Zeichnung gelten die Bestimmungen über den Schutz für Urheberrecht!							Maßstab: 1:1		
					3		ld-Nr.	Werkstoff: Stahl	
					SV	/G		Spezifikation:	
				Schraub	enwerk Gais	hach GmbH ©DUKT ON	Bez. ASSY 3.0 SK		
				Am Bahnhof 50 - 74638 Waldenburg Tel. +49 7942 100-0			Zeichnungsart: Produkt		
				E-Mail: info@swg-produktion.de www.swg-produktion.de		uktion.de on.de	Dok-Nr.:	Version:	
					Datum	Name	Zeichnungs-Nr.		Blatt 1
				Erstellt	25.09.17	geige	Anfragezei	chnuna	von 1
Ind	Änderung	Datum	Name	Freigabe			minagezei	Childing	1011 1