

Nenngröße	Ø3,0	Ø4,0	Ø4,5	Ø5,0	Ø6,0	Ø7,0	Ø8,0	Ø10
Nennlänge				Gewicht	kg/1000			
L	Ø3,0	Ø4,0	Ø4,5	Ø5,0	Ø6,0	Ø7,0	Ø8,0	Ø10
20	0,670	1,180						
25	0,830	1,470						
30	0,960	1,700		2,900				
35	1,150	1,990	2,470	3,260				
40	1,300	2,230	2,760	3,650	5,630			
45		2,440	3,090	3,950	6,110			
50		2,710	3,400	4,410	6,700			
55		3,030	3,710	4,800				
60		3,270	4,010	5,120	7,700			
70		3,790	4,650	5,950	9,110			
80			5,350	6,840	10,050	13,100	17,750	27,920
90			5,940	7,570	11,210	14,490	19,870	
100			6,520	8,340	12,480	15,850	22,080	34,680
110				9,230	13,500			
120				9,900	15,010	19,020	26,060	41,380
130					15,740			
140					16,890	22,150	30,030	47,620
150					18,048			
160					19,040	24,730	34,160	54,500
180					21,480	27,690	38,570	60,460
200					23,760	30,460	42,700	66,320
220					26,170	33,590	46,340	73,250
240					28,420	36,720	50,670	79,960
260					30,600	39,630	54,660	85,670
280					32,850	42,690	58,720	92,880
300					35,520	75,570	62,880	99,200
320							68,460	105,400
340							72,440	112,050
360							76,660	117,720
380							80,930	125,200
400							84,320	131,520
420							87,580	
440							91,820	
460							95,730	
480							100,100	
500							104,020	
520								
540							112,300	
560							117,800	

	Für diese Zeichnung gelten die Bes	stimmunge	Maßstab: 1:1							
					3		ld-Nr.	Werkstoff: Stahl		
					SV	VG		Spezifikation:		
				Am Bahnhof 50 - 74638 Waldenburg Tel. +49 7942 100-0			Bez.			
							ASSY 3.0 SeFRT Zeichnungsart: Produkt			
				E-Mail: info@swg-produktion.de www.swg-produktion.de		duktion.de on.de	Dok-Nr.:	Version:		
					Datum	Name	Zeichnungs-Nr.	_	Blatt 1	
				Erstellt	25.09.17	geige	Anfrageze	ichnung	von 1	
Ind	Änderung	Datum	Name	Freigabe			/ will agozo	ioi ii iu ig	VOII 1	