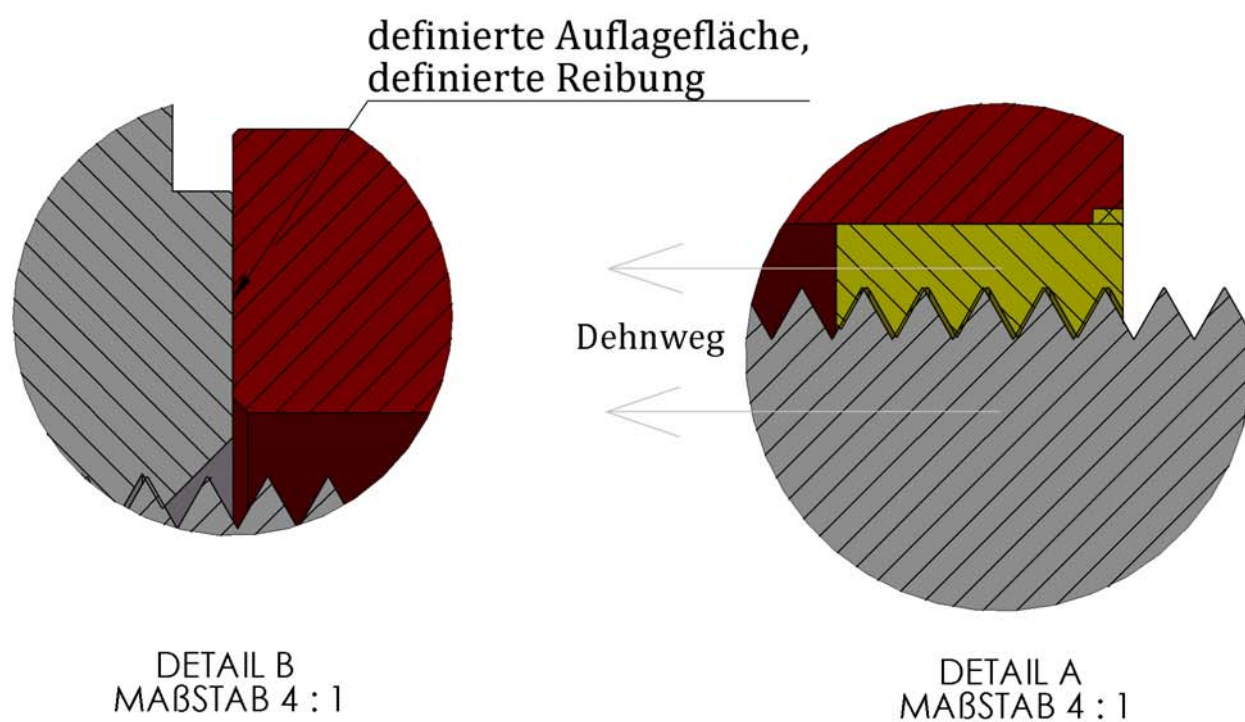


Gewinde METRISCH (G) [mm]	Gewinde INCH (G)	SW (S) [mm]	TorcTensioner AVANTI-Baureihe						DISC Höhe (H) [mm]
			1	3	5	8	10	20	
DISC Version DM									
M20x2,5	3/4"-10UN	30	■	-	-	-	-	-	18,3
M24x3	7/8"-9UN	36	■	-	-	-	-	-	20,2
M27x3	1"-8UN	41	■	-	-	-	-	-	22,6
M30x3,5	1-1/8"-8UN	46	■	-	-	-	-	-	22,6
M33x3,5	1-1/4"-8UN	50	■	-	-	-	-	-	23,5
M36x4	1-3/8"-8UN	55	■	■	-	-	-	-	25,5
M39x4	1-1/2"-8UN	60	■	■	-	-	-	-	26,5
M42x4,5	1-5/8"-8UN	65	-	■	■	-	-	-	26,5
M45x4,5	1-3/4"-8UN	70	-	■	■	■	-	-	26,5
M48x5	1-7/8"-8UN	75	-	■	■	■	■	-	27,8
M52x5	2"-8UN	80	-	-	■	■	■	-	27,8
M56x5,5	2-1/4"-8UN	85	-	-	■	■	■	■	30,7
M64x6	2-1/2"-8UN	95	-	-	-	■	■	■	34,8
M72x6	2-3/4"-8UN	105	-	-	-	-	■	■	38,4
M80x6	3"	115	-	-	-	-	■	■	42,5



TorcTensioner ICE Baureihe



TorcTensioner AVANTI Baureihe

mit selbstentlastendem Torsions-Rückhalteklinkensystem

mit selbstentlastendem Torsions-Rückhalteklinkensystem

WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT: TOLERANZEN: LINEAR: WINKEL:		OBERFLÄCHENGÜTE:		ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN		ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN		ÄNDERUNG	
GEZEICHNET	J.Lindemann	SIGNATUR	JL	DATUM	20.06.11	BENENNUNG: DISC Unterlegscheibe Version "DM"			
GEPRÜFT		GENEHMIGT		PRODUKTION		ZEICHNUNGSNR.		A3	
QUALITÄT		COPYRIGHT devotec GmbH - 2011		 Justus von Liebig Ring 17 82152 Krailling www.devotec.de		Overview DISC-DM			
MASSSTAB: 1:1						BLATT 1 VON 1			