

MODELL	Drehmoment max.	VK Vierkant	R1	R2	D
ICE-1	1.767	3/4"	28,7	59,69	34,04
ICE-3	4.090	1"	38,1	76,22	46,99
ICE-5	7.013	1 1/2"	47,2	83,06	62,99
ICE-11	15.220	1 1/2"	60,4	101,35	67,82
ICE-21	29.052	2 1/2"	66,1	112,27	96,01
ICE-35	46.884	2 1/2"	81,1	127,12	99,06

MODELL	W	X	L	H1	H2
ICE-1	55,37	39,12	112,52	127,51	93,98
ICE-3	73,41	52,07	140,97	166,37	124,71
ICE-5	86,11	62,74	163,83	193,04	151,13
ICE-11	110,49	80,01	211,84	241,81	192,02
ICE-21	144,78	95,25	245,11	273,56	223,52
ICE-35	165,35	117,09	296,67	325,37	275,34



Selbstentlastendes Rückhalteklinsensystem

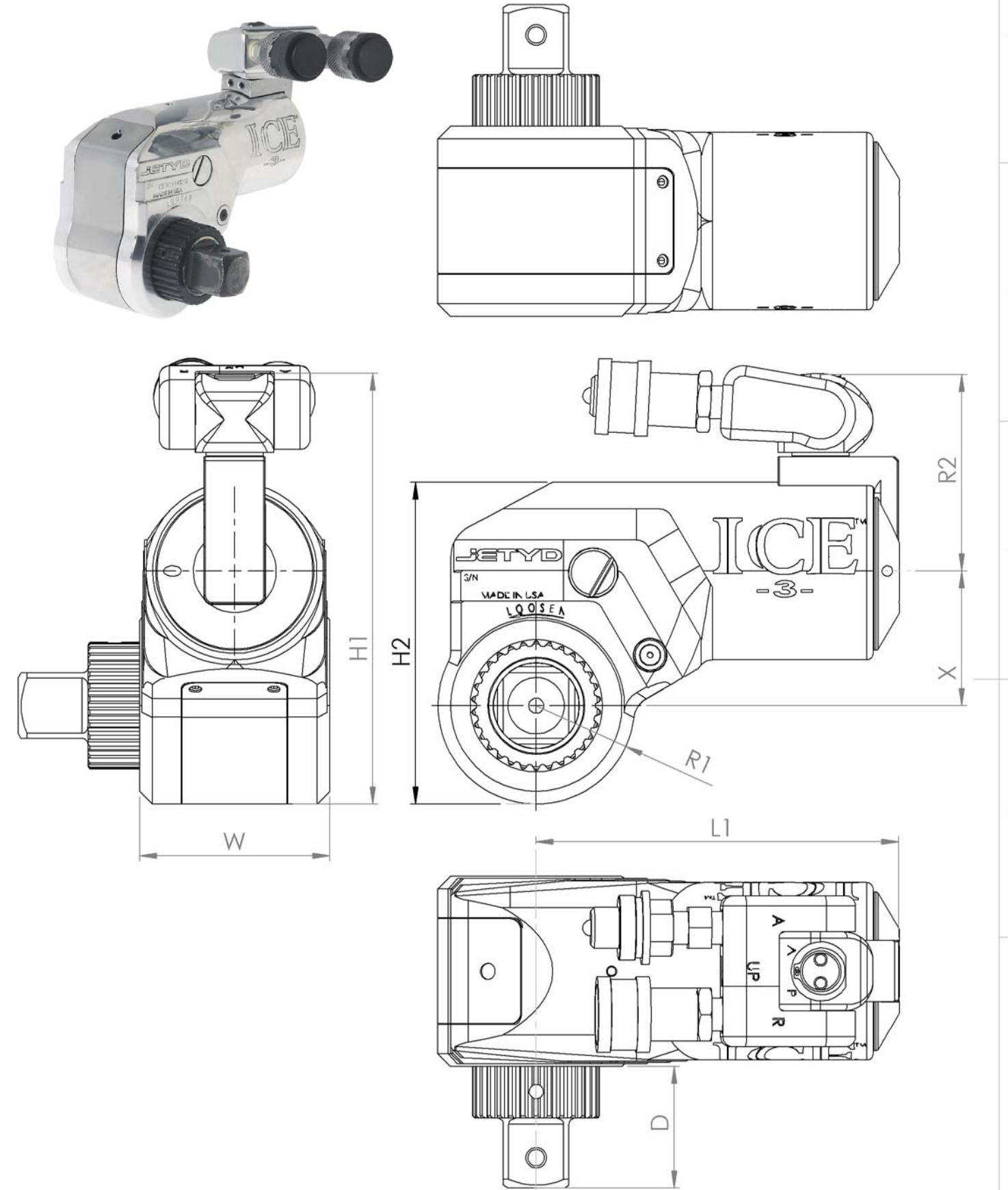


Neuartiger Hydraulikanchluss



Schraubverfahren **ohne Abstützmomente**

Vierkantantrieb	maximal empfohlenes Betriebsdrehmoment Nm	Drehmoment Belastungsgrenze Nm
1/2"	500	550
3/4"	2000	2400
1"	4200	4900
1 1/2"	15.000	18.000
2 1/2"	65.000	78.000
3 1/2"	195000	220.000



GEZEICHNET	J.Lindemann	JLi	21.06.11
GEPRÜFT			
GENEHMIGT			
PRODUKTION			
QUALITÄT			
COPYRIGHT	devotec GmbH - 2011		

devotec
 Justus von Liebig Ring 17
 82152 Krailling
 www.devotec.de

BENENNUNG:

ICE TorcTensioner

ZEICHNUNGSNR.

Dimension Overview

A3

MASSSTAB:1:5

BLATT 1 VON 1