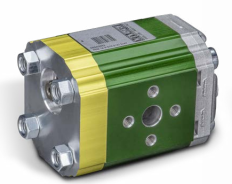
Endsektion Außenzahnradpumpe Baugröße 1 XV-Serie





Anbauflansch: Alu Körper: Alu Enddeckel: Alu



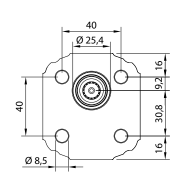


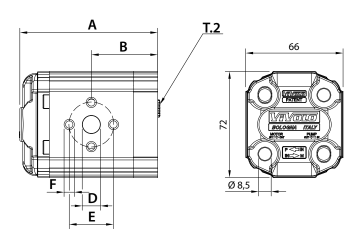


"Schrauben als Transportsicherung"

	Beste	ell-Nr.					Dimensionen								
		Antriebswelle				_		, IN			OUT				
Fördervolumen in ccm/U	linksdrehend	rechtsdrehend	Arbeitsdruck P1 in bar	max. zulässiges Wellendrehmoment in Nm	Mindestdrezahl in U/min	Spitzendrehzahl in U/min	A mm	B mm	D mm	E mm	F	D mm	E mm	F	Gewicht Kg
0,91	022-051-01050	022-051-01000	250	42,8	700	6000	78	37,3	ø12	30	M6x1	ø12	30	M6x1	0,95
1,17	022-051-01150	022-051-01100	250	42,8	700	6000	79	37,8	ø12	30	M6x1	ø12	30	М6х1	0,97
1,56	022-051-01250	022-051-01200	250	42,8	700	6000	80,5	38,5	ø12	30	M6x1	ø12	30	M6x1	1,01
2,08	022-051-01350	022-051-01300	250	42,8	700	6000	82,5	39,5	ø12	30	M6x1	ø12	30	M6x1	1,03
2,60	022-051-01450	022-051-01400	250	42,8	700	6000	84,5	40,5	ø12	30	M6x1	ø12	30	M6x1	1,06
3,12	022-051-01550	022-051-01500	250	42,8	700	6000	86	41,5	ø12	30	M6x1	ø12	30	M6x1	1,09
3,64	022-051-01650	022-051-01600	250	42,8	700	6000	88,5	42,5	ø12	30	M6x1	ø12	30	M6x1	1,12
4,16	022-051-01750	022-051-01700	250	42,8	700	6000	90,5	43,5	ø12	30	M6x1	ø12	30	M6x1	1,17
4,94	022-051-01850	022-051-01800	250	42,8	700	6000	93,5	45	ø12	30	M6x1	ø12	30	M6x1	1,20
5,85	022-051-01950	022-051-01900	250	42,8	700	5000	97	46,8	ø12	30	M6x1	ø12	30	M6x1	1,26
6,50	022-051-02050	022-051-02000	240	42,8	700	5000	99,5	48	ø12	30	M6x1	ø12	30	M6x1	1,30
7,54	022-051-02150	022-051-02100	220	42,8	700	5000	103,5	50	ø12	30	M6x1	ø12	30	M6x1	1,36
9,88	022-051-02250	022-051-02200	190	42,8	700	4000	112,5	54,5	ø12	30	M6x1	ø12	30	M6x1	1,50

P1 begrenzt durch Antriebswelle / Pumpenkörper





T.2 = 42,8 [Nm] - zulässiges Wellendrehmoment

