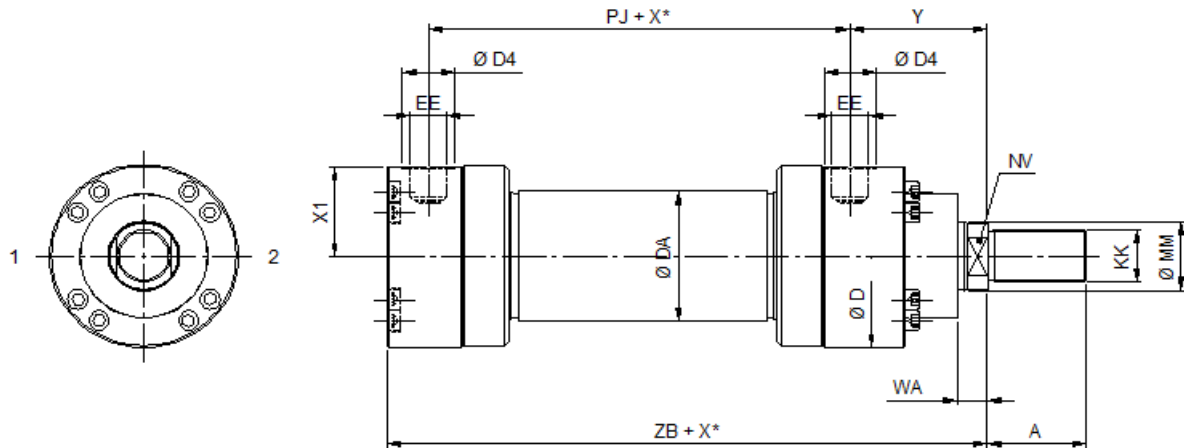


FITSCHA HYDRAULIK  
www.fitschahydraulik.at

## Hydraulikzylinder ISO 6022 Grundauführung ohne Befestigung



Ø AL	Ø MM	Ø D	KK	A	WA	DA	D4	PJ	Y	ZB	X1	EE	NV
50	32	102	M27x2	36	18	60	34	120	98	244	48.5	G1/2	27
	36												30
63	40	120	M33x2	45	21	78	42	133	112	274	56.5	G3/4	32
	45												36
80	50	145	M42x2	56	24	95	42	155	120	305	69.5	G3/4	41
	56												46
100	63	170	M48x2	63	27	120	47	171	134	340	82	G1	50
	70												60
125	80	206	M64x3	85	31	150	47	205	153	396	100.5	G1	65
	90												75
140	90	226	M72x3	90	31	170	58	219	166	431	100.5	G1 1/4	75
	100												85
160	100	265	M80x3	95	35	190	58	235	185	497	129.5	G1 1/4	85
	110												95
180	110	292	M90x3	105	40	210	58	264	194	510	143.5	G1 1/4	95
	125												110
200	125	306	M100x3	112	40	235	58	278	220	550	150.5	G1 1/4	110
	140												120

- AL Kolben – Ø  
MM Kolbenstange – Ø  
X\* Hublänge  
1 Drosselventil nur bei Endlagendämpfung (180° zur Entlüftung)  
2 Entlüftung: Bei Sicht auf die Kolbenstange ist die Lage immer 90° zum Leitungsanschluss versetzt (im Uhrzeigersinn)

- Ø D4 max. 0,5 mm tief
- Kolben-Ø nicht genormt
- Nenndruck: 250 bar
- Prüfdruck: 375 bar
- Betriebsmittel: Hydrauliköl auf Mineralölbasis
- Betriebstemperatur: -20 bis + 80 °C
- Kolbengeschwindigkeit: max. 0,5 m/s