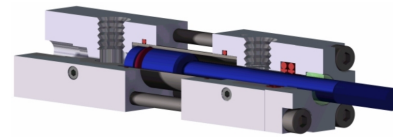


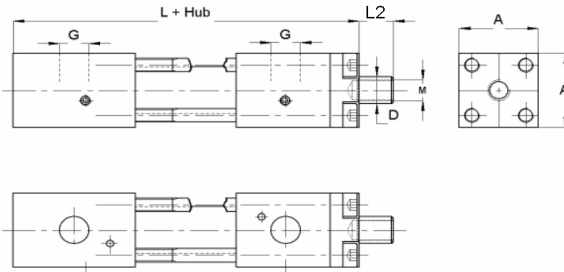
**BASISZYLINDER DIFFERENTIAL**

**KOLBENSTANGE MIT AUSSENGEWINDE**



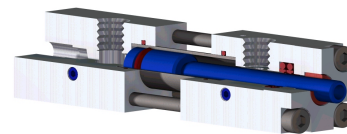
Typ	Kolben / Stange mm / mm	A mm	M	L mm	L1 mm	G	Max. Hublänge mm	Max. Arbeitsdruck bar	Druckkraft * kN	Zugkraft * kN
DWMZA	8 / 5	18	M 5	65	20	M 8	160	200	1,01	0,61
	12 / 8	22	M 6	66	20	M 8	260	200	2,26	1,26
	16 / 10	28	M 8	70	22	M 8	320	200	4,02	2,45
	20 / 12	32	M 10	79	25	M 8	320	150	4,71	3,02
	20 / 14	32	M 12	79	25	M 8	350	150	4,71	2,40
	25 / 16	38	M 12	81	25	M 8	500	120	5,89	3,45

\* bei 100% Wirkungsgrad



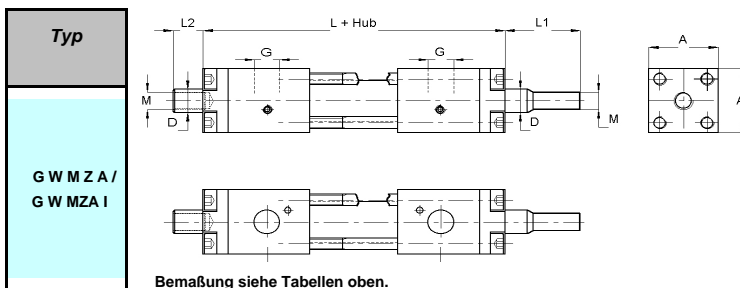
**BASISZYLINDER DIFFERENTIAL**

**KOLBENSTANGE MIT INNENGEWINDE**



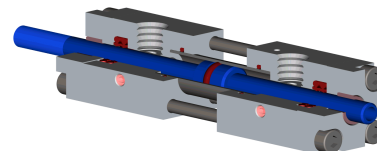
Typ	Typ Kolben / Stange mm / mm	A mm	M	L mm	L2 mm	G	Max. Hublänge mm	Max. Arbeitsdruck bar	Druckkraft * kN	Zugkraft * kN
DWMZI	8 / 5	18	M 5	65	6	M 8	160	200	1,01	0,61
	12 / 8	22	M 6	66	6	M 8	260	200	2,26	1,26
	16 / 10	28	M 8	70	6	M 8	320	200	4,02	2,45
	20 / 12	32	M 10	79	6	M 8	320	150	4,71	3,02
	20 / 14	32	M 12	79	6	M 8	350	150	4,71	2,40
	25 / 16	38	M 12	81	6	M 8	500	120	5,89	3,45

\* bei 100% Wirkungsgrad



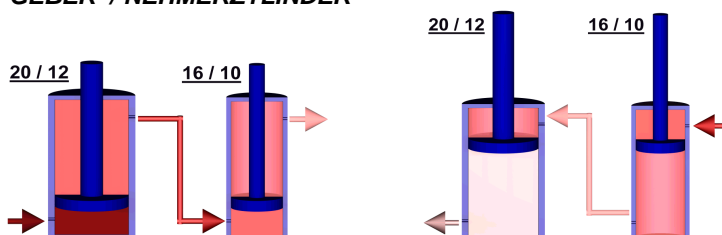
**BASISZYLINDER GLEICHGANG**

**DURCHGEHENDE KOLBENSTANGE MIT INNENGEWINDE BZW. AUSSENGEWINDE**



Bemaßung siehe Tabellen oben.

**MÖGLICHE ZYLINDERPAARUNG GLEICHGANG - STEUERUNG GEBER- / NEHMERZYLINDER**



Bitte halten Sie für die technische Anwendung Rücksprache mit unserem Technischem Büro.