

ZBD 2512 Differential Zylinder

Druckschrift 07.16/DS13660



Differenzial Zylinder ZBD 2512 (CDH1)

Beschreibung:

Die STORZ Hydraulikzylinder-Reihe ZBD 2512 für den Nenndruck 250 bar ist austauschbar mit der CDH1 Baureihe. Durch Festlegung der Befestigungsmaße, Einbaulänge, Flächenverhältnisse, Kolbenstangenenden und Anschlussgewinde ist eine internationale Austauschbarkeit mit der CDH1 Reihe gewährleistet.

Es gelten die gleichen Einbauabmessungen für Zylinder mit und ohne Endlagendämpfung.

Jedem Kolbendurchmesser sind standardmäßig zwei Stangendurchmesser zugeordnet.

Standardmäßig stehen 6 Befestigungsarten und 6 Dichtungsvarianten zur Verfügung.

Die Position des Leitungsanschlusses, sowie Entlüftung, Anlaufventil und Drosselschraube kann frei gewählt werden. Standard (Reihenfolge wie genannt) 1,2,3,4.

Anbauteile bitte separat bestellen.

Technische Daten:

Nenndruck:	250 bar (25 MPa)
Statischer Prüfdruck:	375 bar (37,5 MPa)
Kolben- \varnothing :	40 – 320 mm
Temperaturbereich:	-20 °C ... +80 °C (durch Druckflüssigkeit)
Viskositätsbereich:	(10 ... 600) 10 ⁻⁶ m ² /s
Hubgeschwindigkeitsbereich:	0 – 0,5 m/s bzw. 0 – 1 m/s je nach Dichtungsvariante
Hydraulische Druckflüssigkeit:	Mineralöl nach DIN 51524, HFD-Flüssigkeiten



Technische Daten:

Kolben- ϕ (mm)	Stangen- ϕ MM (mm)	Kolbenfläche A ₁ (cm ²)	Ringfläche A ₂ (cm ²)	Kraft bei 250 bar ¹⁾		Volumenstrom bei 0,1 m/s ²⁾		Dämpfungslänge		G ₁ [kg]				G ₂ [kg/mm]
				Druck [kN]	Zug [kN]	Aus [l/min]	Ein [l/min]	kopfseitig	bodenseitig	Befestigungsart				pro 1 mm Hub
										MT4	MF3 MF4	MP3 MP5	MS2	
40	22	12,56	8,76	31,40	21,9	7,5	5,3	21	21	9	9	7	9	0,009
	28		6,41		16		3,8			9	9	7	9	0,01
50	28	19,63	13,47	49,10	33,7	11,8	8,1	20	20	12	14	10	12	0,012
	36		9,45		23,65		5,7			12	14	10	13	0,015
63	36	31,16	20,98	77,90	52,45	18,7	12,6	23	23	19	22	16	19	0,021
	45		15,26		38,15		9,2			19	22	16	20	0,026
80	45	50,24	34,34	125,65	85,9	30,2	20,7	25	25	29	30	25	31	0,029
	56		25,62		64,1		15,4			30	31	26	32	0,036
100	56	78,50	53,88	196,35	134,8	47,1	32,3	25	25	50	52	43	52	0,046
	70		40,04		100,15		24			51	53	44	53	0,057
125	70	122,66	84,19	306,75	210,55	73,6	50,5	25	25	91	93	79	90	0,073
	90		59,07		147,7		35,4			93	95	80	92	0,092
140	90	153,86	90,28	384,75	225,7	92,4	54,2	33	33	130	127	111	131	0,107
	100		75,36		188,4		45,3			131	128	112	132	0,119
160	100	200,96	122,46	502,50	306,15	120,6	73,5	33	33	200	198	168	209	0,126
	110		105,98		264,85		63,6			202	200	169	210	0,139
180	110	254,34	159,36	636,17	398,52	152,7	95,7	37	37	269	270	236	278	0,147
	125		131,68		329,37		79,1			271	272	239	281	0,168
200	125	314,00	191,34	785,25	478,45	188,5	114,9	37	37	346	348	306	358	0,190
	140		160,14		400,35		96,1			349	351	309	361	0,215
220	140	379,94	226,08	950,30	565,5	228,1	135,7	76	76	479	515	452	509	0,271
	160		178,98		447,7		107,4			479	515	452	509	0,309
250	160	490,63	289,67	1227,20	724,5	294,5	173,8	81	81	618	664	582	649	0,327
	180		236,29		591		141,8			618	664	582	649	0,369
280	180	615,44	361,10	1539,40	903,2	369,4	216,7	86	86	784	846	753	822	0,442
	200		301,44		753,9		180,9			784	846	753	822	0,488
320	200	803,84	489,84	2010,60	1225,2	482,5	294	90	90	1180	1290	1125	1222	0,552
	220		423,90		1060,3		254,4			1180	1290	1125	1222	0,604

1) Theoretisch statische Zylinderkraft (ohne Berücksichtigung des Wirkungsgrades und zulässiger Belastungen der Anbauteile)
 2) Hubgeschwindigkeit

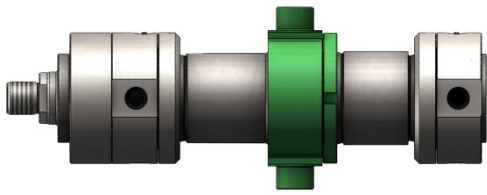
Das Gewicht ergibt sich wie folgt: $G = G_1 + G_2 \times \text{Hub}$

Empfohlene mittlere Strömungsgeschwindigkeit der Druckflüssigkeit in den Anschlussquerschnitten

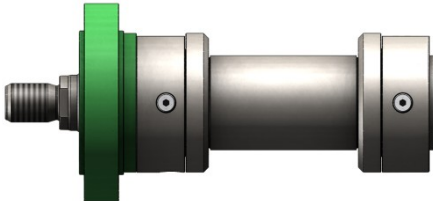
	Saugleitungen	Rücklaufleitungen	Druckleitungen bis 25 bar	25 - 63 bar	63 - 160 bar	160 - 250 bar	> 250 bar
Strömungsgeschwindigkeit (Richtwerte)	≤ 1,5 m/s	≤ 3 m/s	≤ 3 m/s	3 - 5 m/s	4 - 6 m/s	5 - 8 m/s	≤ 10 m/s

Differenzial Zylinder ZBD 2512 (CDH1)

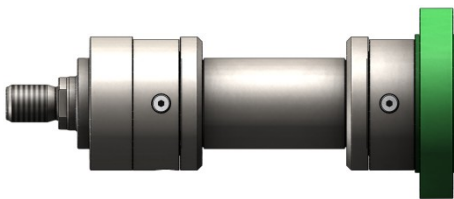
Befestigungsvarianten:



MT4 Schwenkzapfen (S.5)



MF3 Rundflansch am Zylinderkopf (S.6)



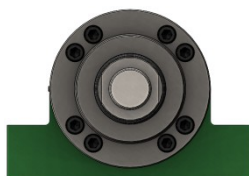
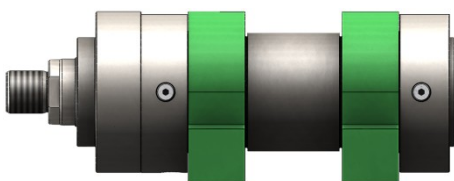
MF4 Rundflansch am Boden (S.7)



MP3 Schwenkauge am Boden (S.8)



MP5 Gelenkauge am Boden (S.9)



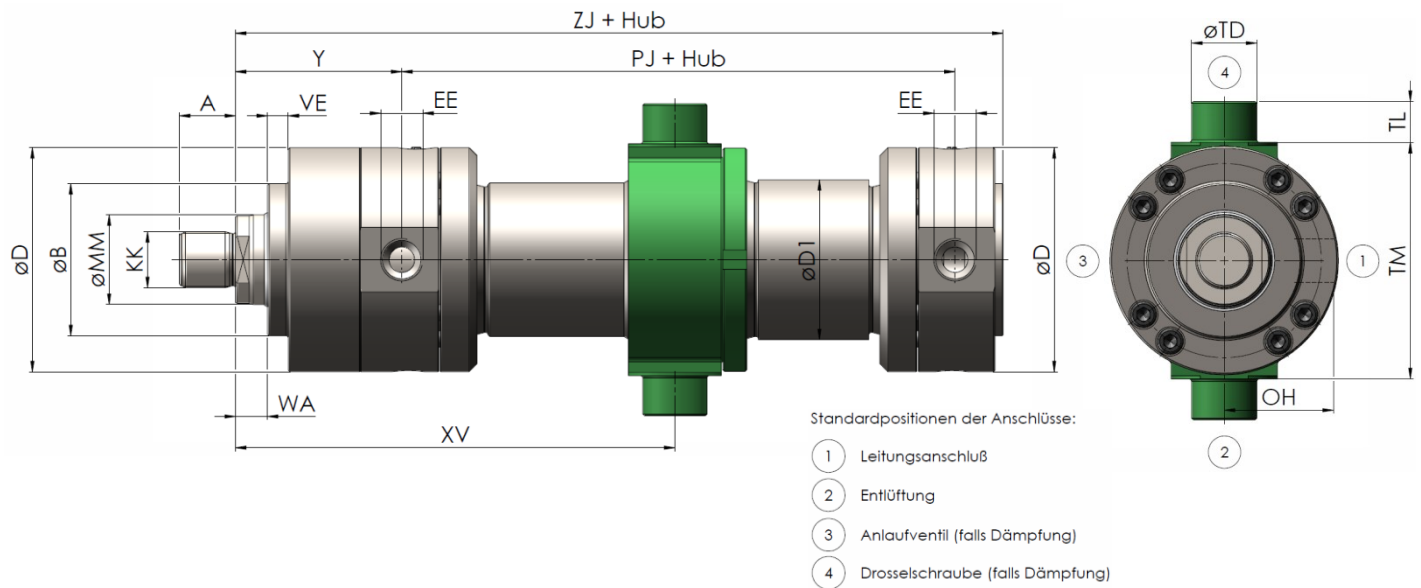
MS2 Fußbefestigung (S.10)

weitere Befestigungsarten auf Anfrage



Differenzial Zylinder ZBD 2512 (CDH1)

Befestigungsart MT4 – Zylinder mit Schwenkzapfen



Kolben- ϕ (mm)	Stangen- ϕ MM (mm)	Kolbenfläche A ₁ (cm ²)	Ringfläche A ₂ (cm ²)	ZJ + Hub	Leitungsanschluss EE Whitworth Rohrgewinde/ Metrisches Gewinde	Stangengewinde KK A/B ³⁾	A max. A/B	ϕ B f8	ϕ TD e8	ϕ D	ϕ D1 max.	TL js16	TM h13	VE	PJ + Hub	WA	XV min.	XV max. = Hub + ²⁾	OH	Y	Mindesthub ¹⁾
40	22	12,56	8,76 6,41	226	G1/2 M22x1,5	M16x1,5 M18x2	16	52	30	88	52	20	95	20	120	14	150	136	41	79	22
	30																				
50	28	19,63	13,47 9,45	233	G1/2 M22x1,5	M22x1,5 M24x2	22	65	30	102	62	20	115	16	120	18	163	140	48,5	87	32
	35																				
63	36	31,16	20,98 15,26	262	G3/4 M27x2	M28x1,5 M30x2	28	75	35	120	78	20	130	17	133	22	190	155	56,5	100	47
	45																				
80	45	50,24	34,34 25,62	280	G3/4 M27x2	M35x1,5 M39x3	35	95	40	140	95	25	145	13	146	20	206	160	67	104	58
	56																				
100	56	78,50	53,88 40,04	330	G1 M33x2	M45x1,5 M50x3	45	115	50	170	125	30	175	20	171	30	249	185	82	124	79
	70																				
125	70	122,66	84,19 59,07	382	G1 1/4 M42x2	M58x1,5 M64x3	58	135	60	206	150	40	210	17	205	32	283	207	99	135	91
	90																				
140	90	153,86	90,28 75,36	420	G1 1/4 M42x2	M65x1,5 M80x3	65	155	65	226	170	42,5	230	22	219	35	326	220	109,5	156	121
	100																				
160	100	200,96	122,46 105,98	475	G1 1/2 M48x2	M80x2 M90x3	80	200	75	265	190	52,5	275	80	240	40	376	254	129	185	142
	110																				
180	110	254,34	159,36 131,68	515	G1 1/2 M48x2	M100x2 M100x3	100	220	85	292	210	55	300	90	264	40	410	272	142,5	199	158
	125																				
200	125	314,00	191,34 160,14	535	G1 1/2 M48x2	M110x2 M110x4	110	235	90	310	235	55	320	95	278	40	441	267	152	205	194
	140																				
220	140	379,94	226,08 178,98	635	G1 1/2 M48x2	M120x3 M120x4	120	270	100	355	273	60	370	115	326	40	482,5	327,5	174	242	155
	160																				
250	160	490,63	289,67 236,29	659	G1 1/2 M48x2	M120x3 M120x4	120	300	110	395	305	65	410	125	326	40	516,5	341,5	194	266	175
	180																				
280	180	615,44	361,10 301,44	744	G1 1/2 M48x2	M130x3 M150x4	130	325	130	425	343	70	450	130	375	40	637,5	301,5	210	282	336
	200																				
320	200	803,84	489,84 423,90	815	G1 1/2 M48x2	-	-	365	160	490	394	90	510	155	431	40	592,5	412,5	243	287	180
	220																				

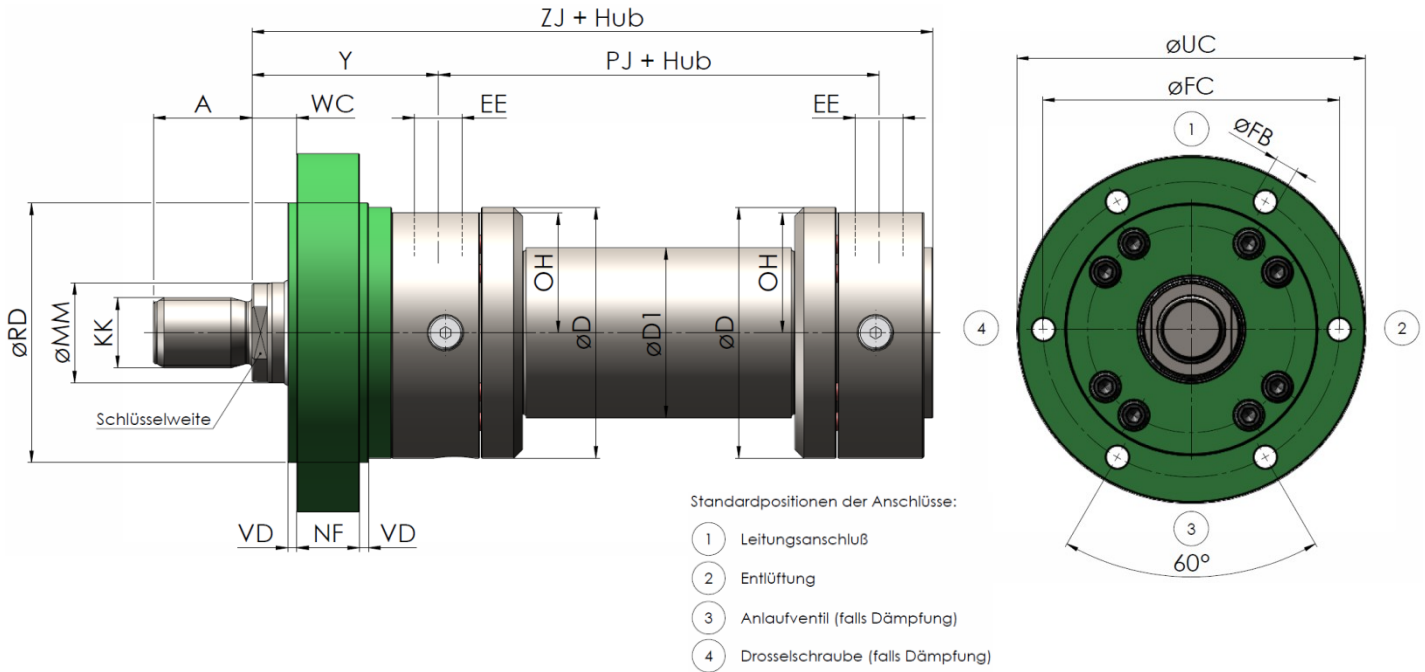
¹⁾ Fertigungsbedingter Mindesthub. Kürzere Hublängen durch Einsatz einer Distanzbuchse möglich

²⁾ XV-Maß bei Bestellung im Klartext angeben

³⁾ Für jeden Kolbenstangendurchmesser ist Stangengewinde A oder B möglich

Differenzial Zylinder ZBD 2512 (CDH1)

Befestigungsart MF3 – Rundflansch am Zylinderkopf



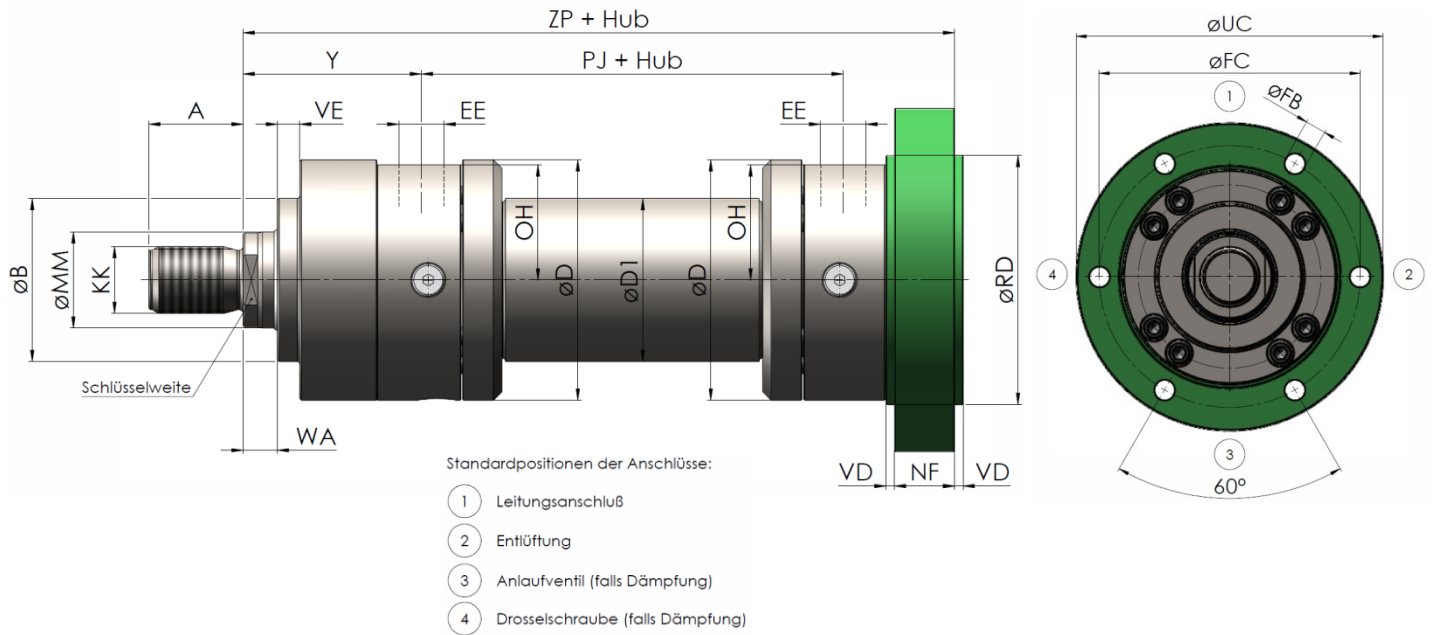
Kolben- ϕ (mm)	Stangen- ϕ MM (mm)	Kolbenfläche A_1 (cm ²)	Ringfläche A_2 (cm ²)	ZJ + Hub	Leitungsanschluss EE Whitworth Rohrgewinde/ Metrisches Gewinde	Stangengewinde KK A/B ¹⁾	A max. A/B	ϕ B f8	ϕ RD e8	ϕ D	ϕ D1 max.	ϕ FB H13	ϕ FC js13	ϕ UC -1	PJ + Hub	WC	NF	VD	OH	Y	Schlüsselweite
40	22	12,56	8,76	226	G1/2 M22x1,5	M16x1,5 M18x2	16	52	90	88	52	9	108	130	120	19	30	5	41	79	16
	28		6,41																		30
50	28	19,63	13,47	233	G1/2 M22x1,5	M22x1,5 M24x2	22	65	110	102	62	11	130	160	120	23	30	5	48,5	87	22
	36		9,45																		35
63	36	31,16	20,98	262	G3/4 M27x2	M28x1,5 M30x2	28	75	130	120	78	13,5	155	185	133	27	35	5	56,5	100	30
	45		15,26																		45
80	45	50,24	34,34	280	G3/4 M27x2	M35x1,5 M39x3	35	95	145	140	95	13,5	170	200	146	25	35	5	67	104	36
	56		25,62																		55
100	56	78,50	53,88	330	G1 M33x2	M45x1,5 M50x3	45	115	175	170	125	17,5	205	245	171	35	45	5	82	124	46
	70		40,04																		75
125	70	122,66	84,19	382	G1 1/4 M42x2	M58x1,5 M64x3	58	135	210	206	150	22	245	295	205	37	50	5	99	135	60
	90		59,07																		95
140	90	153,86	90,28	420	G1 1/4 M42x2	M65x1,5 M80x3	65	155	230	226	170	22	265	315	219	45	50	10	109,5	156	75
	100		75,36																		110
160	100	200,96	122,46	475	G1 1/2 M48x2	M80x2 M90x3	80	200	275	265	190	30	325	385	240	50	60	10	129	185	85
	110		105,98																		120
180	110	254,34	159,36	515	G1 1/2 M48x2	M100x2 M100x3	100	220	300	292	210	30	360	420	264	50	70	10	142,5	199	95
	125		131,68																		140
200	125	314,00	191,34	535	G1 1/2 M48x2	M110x2 M110x4	110	235	320	310	235	33	375	445	278	50	75	10	152	205	110
	140		160,14																		150
220	140	379,94	226,08	635	G1 1/2 M48x2	M120x3 M120x4	120	270	370	355	273	33	430	490	326	60	85	10	174	242	120
	160		178,98																		160
250	160	490,63	289,67	659	G1 1/2 M48x2	M120x3 M120x4	120	300	415	395	305	39	485	555	326	70	85	10	194	266	140
	180		236,29																		160
280 ²⁾	180	615,44	361,10	744	G1 1/2 M48x2	M130x3 M150x4	130	325	450	425	343	39	520	590	375	65	95	10	210	282	160
	200		301,44																		190
320	200	803,84	489,84	815	G1 1/2 M48x2	-	-	365	510	490	394	45	600	680	431	65	120	10	243	287	180
	220		423,90																		200

¹⁾ Für jeden Kolbenstangendurchmesser ist Stangengewinde A oder B möglich

²⁾ Fertigungsbedingter Mindesthub von 31. Kürzere Hublängen durch Einsatz einer Distanzbuchse möglich

Differenzial Zylinder ZBD 2512 (CDH1)

Befestigungsart MF4 – Rundflansch am Zylinderboden



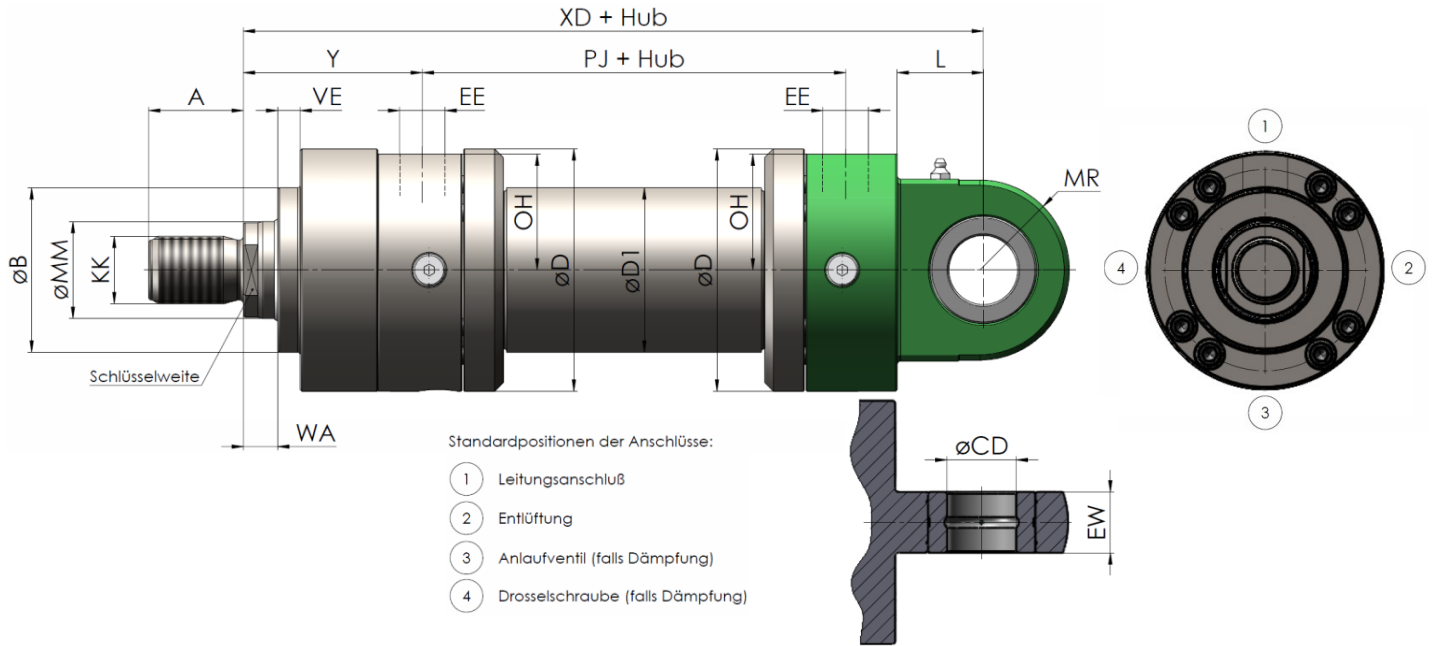
Kolben- ϕ (mm)	Stangen- ϕ MM (mm)	Kolbenfläche A ₁ (cm ²)	Ringfläche A ₂ (cm ²)	ZP + Hub	Leitungsanschluss EE Whitworth Rohrgewinde/ Metrisches Gewinde	Stangengewinde KK A/B ¹⁾	A max. A/B	ϕ B f8	ϕ RD e8	ϕ D	WA	VE	ϕ DI max.	ϕ FB H13	ϕ FC js13	ϕ UC -1	PJ + Hub	NF	VD	OH	Y	Schlüsselweite
40	22	12,56	8,76 6,41	256	G1/2 M22x1,5	M16x1,5 M18x2	16	52	90	88	14	20	52	9	108	130	120	30	5	41	79	16
	30						22															
50	28	19,63	13,47 9,45	264	G1/2 M22x1,5	M22x1,5 M24x2	22	65	110	102	18	16	62	11	130	160	120	30	5	48,5	87	22
	35						30															
63	36	31,16	20,98 15,26	297	G3/4 M27x2	M28x1,5 M30x2	28	75	130	120	22	17	78	13,5	155	185	133	35	5	56,5	100	30
	45						36															
80	45	50,24	34,34 25,62	315	G3/4 M27x2	M35x1,5 M39x3	35	95	145	140	20	13	95	13,5	170	200	146	35	5	67	104	36
	55						46															
100	56	78,50	53,88 40,04	375	G1 M33x2	M45x1,5 M50x3	45	115	175	170	30	20	125	17,5	205	245	171	45	5	82	124	46
	75						60															
125	70	122,66	84,19 59,07	432	G1 1/4 M42x2	M58x1,5 M64x3	58	135	210	206	32	17	150	22	245	295	205	50	5	99	135	60
	95						75															
140	90	153,86	90,28 75,36	475	G1 1/4 M42x2	M65x1,5 M80x3	65	155	230	226	35	22	170	22	265	315	219	50	10	109,5	156	75
	110						85															
160	100	200,96	122,46 105,98	535	G1 1/2 M48x2	M80x2 M90x3	80	200	275	265	40	80	190	30	325	385	240	60	10	129	185	85
	120						95															
180	110	254,34	159,36 131,68	585	G1 1/2 M48x2	M100x2 M100x3	100	220	300	292	40	90	210	30	360	420	264	70	10	142,5	199	95
	140						110															
200	125	314,00	191,34 160,14	615	G1 1/2 M48x2	M110x2 M110x4	110	235	320	310	40	95	235	33	375	445	278	75	10	152	205	110
	150						120															
220	140	379,94	226,08 178,98	720	G1 1/2 M48x2	M120x3 M120x4	120	270	370	355	40	115	273	33	430	490	326	85	10	174	242	120
	160						140															
250	160	490,63	289,67 236,29	744	G1 1/2 M48x2	M120x3 M120x4	120	300	415	395	40	125	305	39	485	555	326	85	10	194	266	140
	160						160															
280 ²⁾	180	615,44	361,10 301,44	839	G1 1/2 M48x2	M130x3 M150x4	130	325	450	425	40	130	343	39	520	590	375	95	10	210	282	160
	200						180															
320	200	803,84	489,84 423,90	935	G1 1/2 M48x2	-	-	365	510	490	40	155	394	45	600	680	431	120	10	243	287	180
	220						200															

¹⁾ Für jeden Kolbenstangendurchmesser ist Stangengewinde A oder B möglich

²⁾ Fertigungsbedingter Mindesthub von 31. Kürzere Hublängen durch Einsatz einer Distanzbuchse möglich

Differenzial Zylinder ZBD 2512 (CDH1)

Befestigungsart MP3 – Schwenkauge am Zylinderboden

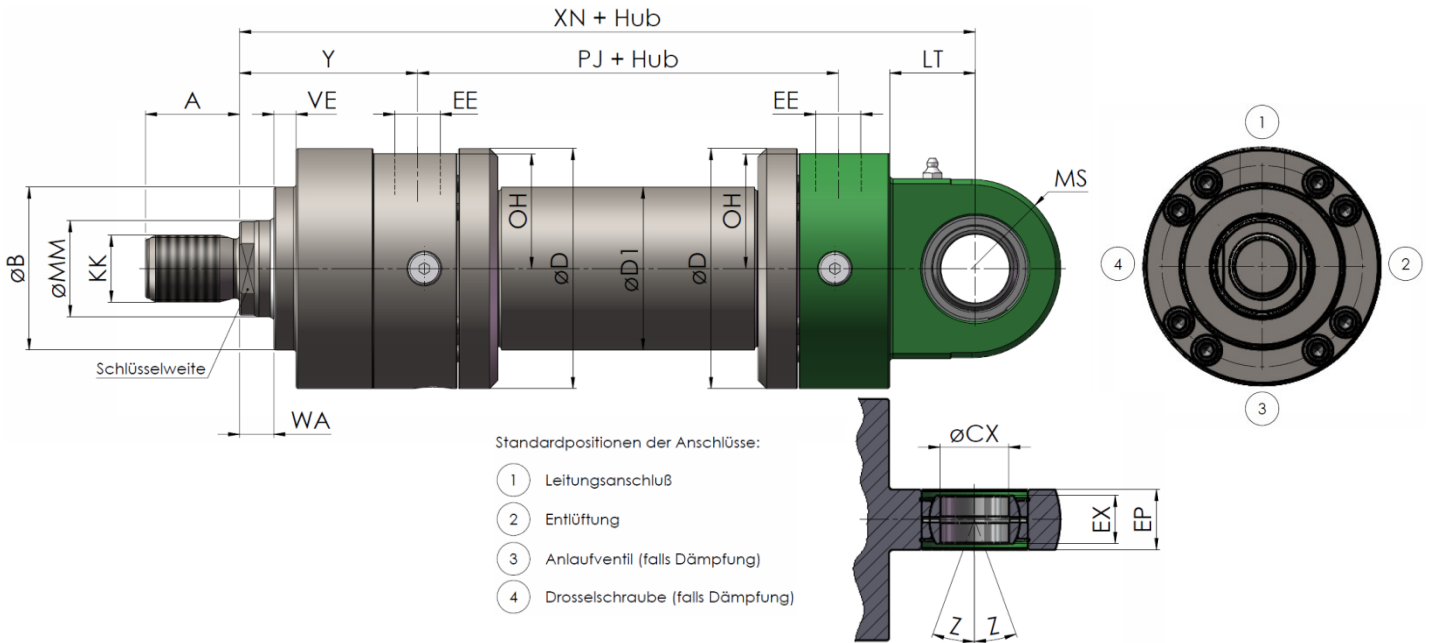


Kolben- ϕ (mm)	Stangen- ϕ MM (mm)	Kolbenfläche A ₁ (cm ²)	Ringfläche A ₂ (cm ²)	XD + Hub	Leitungsanschluss EE Whitworth Rohrgewinde/ Metrisches Gewinde	Stangengewinde KK A/B ¹⁾	A max. A/B	ϕ B f8	ϕ CD H11	ϕ D	ϕ D1 max.	EW h12	L min.	MR max.	PJ + Hub	VE	WA	OH	Y	Schlüsselweite
40	22	12,56	8,76 6,41	252	G1/2 M22x1,5	M16x1,5 M18x2	16	52	25	88	52	23	32,5	31	120	20	14	41	79	16
	30						22													
50	28	19,63	13,47 9,45	265	G1/2 M22x1,5	M22x1,5 M24x2	22	65	30	102	62	28	37,5	36	120	16	18	48,5	87	22
	35						30													
63	36	31,16	20,98 15,26	302	G3/4 M27x2	M28x1,5 M30x2	28	75	35	120	78	30	45	42	133	17	22	56,5	100	30
	45						36													
80	45	50,24	34,34 25,62	330	G3/4 M27x2	M35x1,5 M39x3	35	95	40	140	95	35	50	52	146	13	20	67	104	36
	56						55													
100	56	78,50	53,88 40,04	385	G1 M33x2	M45x1,5 M50x3	45	115	50	170	125	40	60	65	171	20	30	82	124	46
	70						75													
125	70	122,66	84,19 59,07	447	G1 1/4 M42x2	M58x1,5 M64x3	58	135	60	206	150	50	70	70	205	17	32	99	135	60
	90						95													
140	90	153,86	90,28 75,36	490	G1 1/4 M42x2	M65x1,5 M80x3	65	155	70	226	170	55	75	82	219	22	35	109,5	156	75
	100						110													
160	100	200,96	122,46 105,98	550	G1 1/2 M48x2	M80x2 M90x3	80	200	80	265	190	60	85	95	240	80	40	129	185	85
	110						120													
180	110	254,34	159,36 131,68	610	G1 1/2 M48x2	M100x2 M100x3	100	220	90	292	210	65	90	113	264	90	40	142,5	199	95
	125						140													
200	125	314,00	191,34 160,14	645	G1 1/2 M48x2	M110x2 M110x4	110	235	100	310	235	70	115	125	278	95	40	152	205	110
	140						150													

¹⁾ Für jeden Kolbenstangendurchmesser ist Stangengewinde A oder B möglich

Differenzial Zylinder ZBD 2512 (CDH1)

Befestigungsart MP5 – Gelenkauge am Zylinderboden



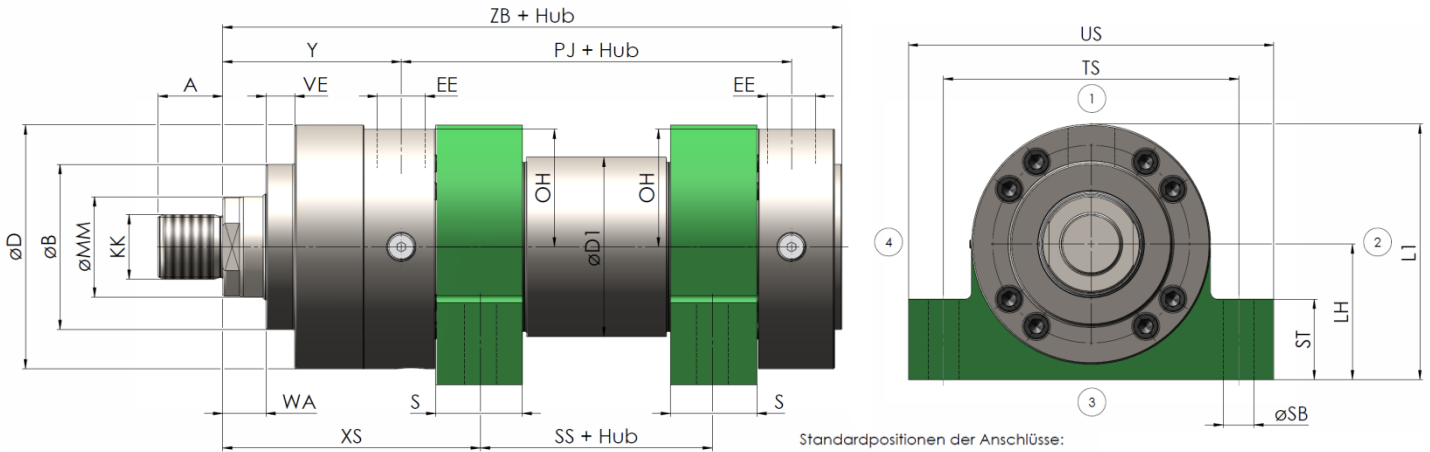
Kolben- ϕ (mm)	Stangen- ϕ MM (mm)	Kolbenfläche A ₁ (cm ²)	Ringfläche A ₂ (cm ²)	XN + Hub	Leitungsanschluss EE Whitworth Rohrgewinde/ Metrisches Gewinde	Stangengewinde KK A/B ²⁾	A max. A/B	ϕ B f8	ϕ CX	ϕ D	ϕ D1 max.	EX h12	EP-0,1	Z	LT min.	MS max.	PJ + Hub	VE	WA	OH	Y	Schlüsselweite
40	22	12,56	8,76 6,41	252	G1/2 M22x1,5	M16x1,5 M18x2	16	52	25 _{0,010}	88	52	20	23	7°	32,5	31	120	20	14	41	79	16
	30						22															
50	28	19,63	13,47 9,45	265	G1/2 M22x1,5	M22x1,5 M24x2	22	65	30 _{0,010}	102	62	22	28	6°	37,5	36	120	16	18	48,5	87	22
	35						30															
63	36	31,16	20,98 15,26	302	G3/4 M27x2	M28x1,5 M30x2	28	75	35 _{0,012}	120	78	25	30	6°	45	42	133	17	22	56,5	100	30
	45						35															
80	45	50,24	34,34 25,62	330	G3/4 M27x2	M35x1,5 M39x3	35	95	40 _{0,012}	140	95	28	35	7°	50	52	146	13	20	67	104	36
	56						55															
100	56	78,50	53,88 40,04	385	G1 M33x2	M45x1,5 M50x3	45	115	50 _{0,012}	170	125	35	40	6°	60	65	171	20	30	82	124	46
	70						75															
125	70	122,66	84,19 59,07	447	G1 1/4 M42x2	M58x1,5 M64x3	58	135	60 _{0,015}	206	150	44	50	6°	70	70	205	17	32	99	135	60
	90						95															
140	90	153,86	90,28 75,36	490	G1 1/4 M42x2	M65x1,5 M80x3	65	155	70 _{0,015}	226	170	49	55	6°	75	82	219	22	35	109,5	156	75
	100						110															
160	100	200,96	122,46 105,98	550	G1 1/2 M48x2	M80x2 M90x3	80	200	80 _{0,015}	265	190	55	60	6°	85	95	240	80	40	129	185	85
	110						120															
180	110	254,34	159,36 131,68	610	G1 1/2 M48x2	M100x2 M100x3	100	220	90 _{0,020}	292	210	60	65	5°	90	113	264	90	40	142,5	199	95
	125						140															
200	125	314,00	191,34 160,14	645	G1 1/2 M48x2	M110x2 M110x4	110	235	100 _{0,020}	310	235	70	70	7°	115	125	278	95	40	152	205	110
	140						150															
220	140	379,94	226,08 178,98	750	G1 1/2 M48x2	M120x3 M120x4	120	270	110 _{0,020}	355	273	70	80	6°	125	140	326	115	40	174	242	120
	160						160															
250	160	490,63	289,67 236,29	789	G1 1/2 M48x2	M120x3 M120x4	120	300	110 _{0,020}	395	305	70	80	6°	140	158	326	125	40	194	266	140
	180						160															
280 ¹⁾	180	615,44	361,10 301,44	884	G1 1/2 M48x2	M130x3 M150x4	130	325	120 _{0,020}	425	343	85	90	6°	150	178	375	130	40	210	282	160
	200						190															
320	200	803,84	489,84 423,90	980	G1 1/2 M48x2	-	-	365	140 _{0,020}	490	394	90	110	7°	175	200	431	155	40	242	287	180
	220						200															

¹⁾ Fertigungsbedingter Mindesthub von 31 mm. Kürzere Hublängen durch Einsatz einer Distanzbuchse möglich.

²⁾ Für jeden Kolbenstangendurchmesser ist Stangengewinde A oder B möglich

Differenzial Zylinder ZBD 2512 (CDH1)

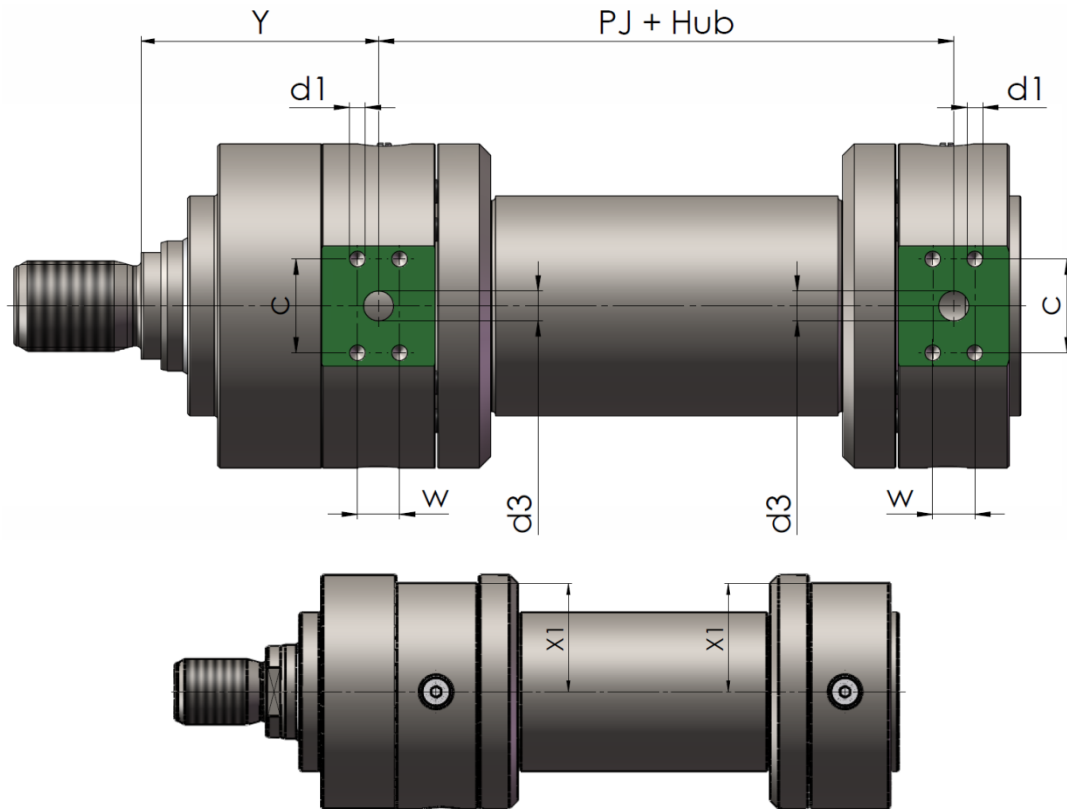
Befestigungsart MS2 – Fußbefestigung



Kolben- ϕ (mm)	Stangen- ϕ MM (mm)	Kolbenfläche A_1 (cm ²)	Ringfläche A_2 (cm ²)	ZB + Hub	Leitungsanschluss EE Whitworth Rohrgewinde/ Metrisches Gewinde	Stangengewinde KK A/B ¹⁾	A max. A/B	ϕ B f8	VE	WA	LH	ϕ D	ϕ D1 max.	S	ϕ SB H13	ST	PJ + Hub	TS js13	L1	SS + Hub	US ⁻¹	XS	OH	Y	Mindesthub
40	22	12,56	8,76 6,41	226	G1/2 M22x1,5	M16x1,5 M18x2	16	52	20	14	45	88	52	30	11	32	120	110	93	50	140	114	41	79	-
	30																								
50	28	19,63	13,47 9,45	233	G1/2 M22x1,5	M22x1,5 M24x2	22	65	16	18	55	102	62	35	11	37	120	130	110	45	161	124,5	48,5	87	-
	35																								
63	36	31,16	20,98 15,26	262	G3/4 M27x2	M28x1,5 M30x2	28	75	17	22	65	120	78	40	13,5	42	133	150	129	49	183	142	56,5	100	-
	45																								
80	45	50,24	34,34 25,62	280	G3/4 M27x2	M35x1,5 M39x3	35	95	13	20	75	140	95	50	17,5	47	146	180	149	52	220	151	67	104	2
	56																								
100	56	78,50	53,88 40,04	330	G1 M33x2	M45x1,5 M50x3	45	115	20	30	90	170	125	60	22	57	171	210	181	61	260	179	82	124	3
	70																								
125	70	122,66	84,19 59,07	382	G1 1/4 M42x2	M58x1,5 M64x3	58	135	17	32	105	206	150	70	26	67	205	255	215	75	313	200	99	135	-
	90																								
140	90	153,86	90,28 75,36	420	G1 1/4 M42x2	M65x1,5 M80x3	65	155	22	35	115	226	170	85	30	72	219	290	235	70	359	230,5	109,5	156	19
	100																								
160	100	200,96	122,46 105,98	475	G1 1/2 M48x2	M80x2 M90x3	80	200	80	40	135	265	190	105	33	77	240	330	277	65	402	272,5	129	185	44
	110																								
180	110	254,34	159,36 131,68	515	G1 1/2 M48x2	M100x2 M100x3	100	220	90	40	150	292	210	115	40	92	264	360	305	69	445	296,5	142,5	199	50
	125																								
200	125	314,00	191,34 160,14	535	G1 1/2 M48x2	M110x2 M110x4	110	235	95	40	160	310	235	125	40	97	278	385	322	73	471	307,5	152	205	56
	140																								
220	140	379,94	226,08 178,98	635	G1 1/2 M48x2	M120x3 M120x4	120	270	115	40	185	355	273	155	45	102	326	445	373	75	541	367,5	174	242	100
	160																								
250	160	490,63	289,67 236,29	659	G1 1/2 M48x2	M120x3 M120x4	120	300	125	40	205	395	305	155	52	112	326	500	414	75	610	391,5	194	266	100
	180																								
280	180	615,44	361,10 301,44	744	G1 1/2 M48x2	M130x3 M150x4	130	325	130	40	225	425	343	155	52	127	375	530	449	124	641	407,5	210	282	171
	200																								
320	200	803,84	489,84 423,90	815	G1 1/2 M48x2	-	-	365	155	40	255	490	394	190	62	142	431	610	512	125	732	440	243	287	85
	220																								

¹⁾ Für jeden Kolbenstangendurchmesser ist Stangengewinde A oder B möglich

Flanschanschlüsse







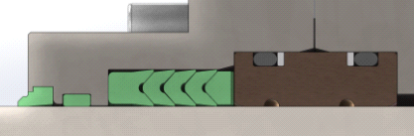



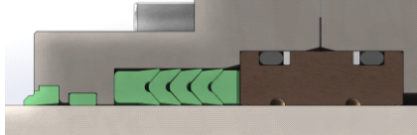



Lochbild für SAE-Flansche
ISO 6162 / SAE J518 Code 62 (6000 psi / 415 bar)

Kolben- ϕ	Y	PJ + Hub	X1	$\phi d3$	$c \pm 0,25$	$w \pm 0,25$	$\phi d1$	t1 min.
40	-	-	-	-	-	-	-	-
50	-	-	-	-	-	-	-	-
63	-	-	-	-	-	-	-	-
80	102,5	149	65	13	40,5	18,2	M8	15
100	124	171	80,5	13	40,5	18,2	M8	15
125	135	205	97,5	19	50,8	23,8	M10	17
140	152	227	107	25	57,2	27,8	M12	22
160	184	242	127	25	57,2	27,8	M12	22
180	199	264	139,5	32	66,6	31,8	M14	24
200	205	278	149	32	66,6	31,8	M14	24
220	242	326	168	38	79,3	36,5	M16	26
250	266	326	189	38	79,3	36,5	M16	26
280	282	375	204	38	79,3	36,5	M16	26
320	287	431	236	51	96,8	44,5	M20	34

Differenzial Zylinder ZBD 2512 (CDH1)

Dichtungsvarianten – Schematische Darstellung

Stangendichtung	Kennbuchstabe	Kolbendichtung
<p>Nutring aus Polyurethan und Teflondichtung mit Runddichtring aus Perbunan</p> 	<p>FG</p> <p>Standardausführung Temperaturbereich: -30 °C to +80 °C Druckflüssigkeit: Mineralöl Gleitgeschwindigkeit: ≤ 1 m/s Anwendung: Universeller Industrieinsatz, Höhere Geschwindigkeiten, für stick-slip-arme Hubbewegung</p>	<p>Teflondichtung mit Runddichtring aus Perbunan</p> 
<p>Teflondichtung mit Runddichtring aus Perbunan in Tandemausführung</p> 	<p>TG</p> <p>Temperaturbereich: -30 °C to +80 °C Druckflüssigkeit: Mineralöl Gleitgeschwindigkeit: ≤ 1 m/s Anwendung: Für Servosysteme, bei hoher Geschwindigkeit, für stick-slip-freie Hubbewegung</p>	<p>Teflondichtung mit Runddichtring aus Perbunan</p> 
<p>Nutring aus Polyurethan und Teflondichtung mit Runddichtung aus Perbunan</p> 	<p>FE</p> <p>Temperaturbereich: -30 °C to +80 °C Druckflüssigkeit: Mineralöl Gleitgeschwindigkeit: ≤ 0,5 m/s Anwendung: Universeller Industrieinsatz, auch bei erschwerten Arbeitsbedingungen, keine stick-slip-freie Arbeitsbewegung</p>	<p>Dichtungssatz 2-teilig, Gewebe/Perbunan</p> 
<p>Dachmanschetten Dichtungssatz</p> 	<p>LE</p> <p>Temperaturbereich: -40 °C to +100 °C Druckflüssigkeit: Mineralöl Gleitgeschwindigkeit: ≤ 0,5 m/s Anwendung: Universeller Industrieinsatz, auch bei erschwerten Arbeitsbedingungen, keine stick-slip-freie Arbeitsbewegung</p>	<p>Dichtungssatz 2-teilig, Gewebe/Perbunan</p> 
<p>Teflondichtung mit Runddichtring aus Fluor-Kautschuk (FPM) in Tandemausführung</p> 	<p>TVGV</p> <p>Temperaturbereich: -20 °C to +200 °C Druckflüssigkeit: Mineralöl, HFD-Flüssigkeiten Gleitgeschwindigkeit: ≤ 1 m/s Anwendung: Bei höheren Temperaturen (bis +200 °C), keine stick-slip-freie Hubbewegung</p>	<p>Teflondichtung mit Runddichtring aus Fluor-Kautschuk (FPM)</p> 
<p>Dachmanschetten Dichtungssatz (FPM)</p> 	<p>LVEV</p> <p>Temperaturbereich: -20 °C to +130 °C Druckflüssigkeit: Mineralöl, HFD-Flüssigkeiten Gleitgeschwindigkeit: ≤ 0,5 m/s Anwendung: Bei höheren Temperaturen (bis +130 °C), keine stick-slip-freie Hubbewegung</p>	<p>Dichtungssatz 2-teilig, FPM</p> 

Differenzial Zylinder ZBD 2512 (CDH1)

Typenschlüssel:

Doppeltwirkende Hydrozylinder

Nenndruck 250 bar (25 MPa)
wahlweise mit oder ohne Endlagendämpfung
Einbauabmessungen austauschbar mit **CDH1**

Kolbendurchmesser in mm

Kolbenstangendurchmesser in mm

Befestigungsart

- MT4** Schwenkzapfen (Maß XV bei Bestellung angeben)
- MF3** Rundflansch, kopfseitig
- MF4** Rundflansch, bodenseitig
- MP3** Schwenkauge am Zylinderboden
- MP5** Gelenkauge am Zylinderboden
- MS2** Fußbefestigung

Zylinderhub in mm

Dichtungsvariante

- FG** Standardausführung, Nutring + Teflon-Gleitring / Teflondichtung
- TG** Teflon-Gleitring in Tandem-Ausführung / Teflondichtung
- FE** Nutring + Teflon-Gleitring / Zylinder-Dichtsatz
- LE** Dichtungssatz / Zylinder-Dichtsatz NBR / Gewebe
- TVGV** Teflon-Gleitring in Tandem-Ausführung / Teflondichtung (Vitonausführung)
- LVEV** Dichtungssatz / Zylinder-Dichtsatz (Vitonausführung)

Endlagendämpfung, kopfseitig

- ja** Lage der Drosselschraube Standardausführung Seite 4 Option: 1,2,3
- nein** 0

Endlagendämpfung, bodenseitig

- ja** Lage der Drosselschraube Standardausführung Seite 4 Option: 1,2,3
- nein** 0

Oberfläche der Kolbenstange

- B** Standardausführung, hartverchromt
- C** induktionsgehärtet und hartverchromt

Kolbenstangenende

- 1** Kolbenstangengewinde A
- 2** Kolbenstangengewinde B

Kolbenstangenwerkstoff

- C** Standardausführung, Bau-/Vergütungsstahl
- N** Nichtrostender Stahl (nur bei Oberfläche B)

Ausführung des Leitungsanschlusses

- G** Standardausführung, Whitworth-Rohrgewinde
- M** Metrisches ISO-Gewinde
- D** Flanschanschluss (SAE-Lochbild siehe Datenblatt Flanschanschlüsse)

Leitungsanschluss, Lage kopfseitig

Standardausführung Seite 1 Option: 2,3,4

Leitungsanschluss, Lage bodenseitig

Standardausführung Seite 1 Option: 2,3,4

Entlüftung

- E** Standardausführung, Entlüftungsschraube Option: **M** Messschraubkupplung

Entlüftung, Lage kopfseitig

Standardausführung Seite 2 Option: 1,3,4

Entlüftung, Lage bodenseitig

Standardausführung Seite 2 Option: 1,3,4

Ausführungskennzahl

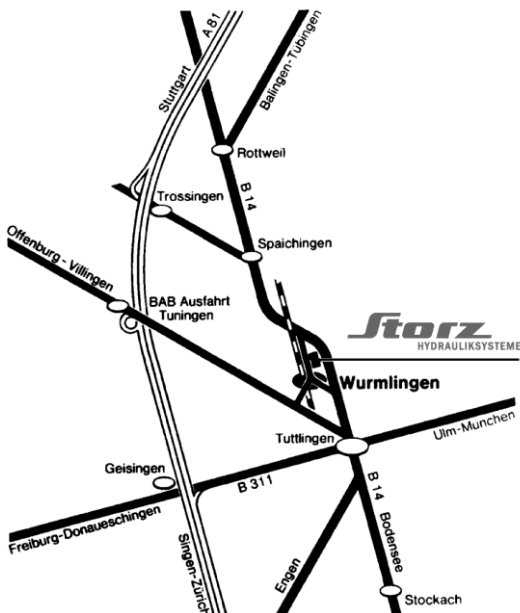
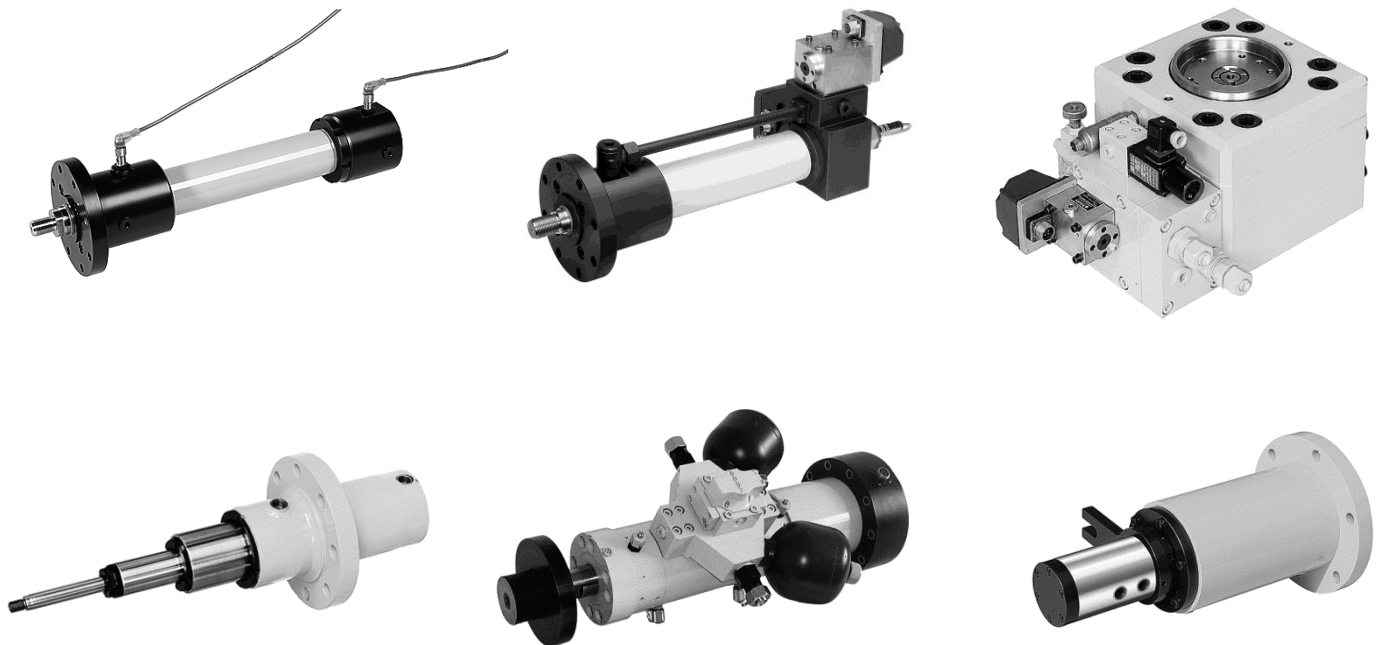
(wird vom Hersteller angegeben)

Beispiel: Doppeltwirkender Hydraulikzylinder 250 bar Nenndruck mit folgenden Daten:
Kolben- \varnothing 80 mm, Stangen- \varnothing 56 mm, Befestigungsart Rundflansch kopfseitig, Hub 300 mm, Dichtungsvariante FG, Endlagendämpfung ja, Lage der Drosselschraube kopfseitig Seite 4, bodenseitig Seite 4, Oberfläche der Kolbenstange hartverchromt, Kolbenstangenende M39x3, Kolbenstangenwerkstoff nichtrostend, Ausführung des Leitungsanschlusses Rohrgewinde, Lage des Leitungsanschlusses kopfseitig Seite 1, bodenseitig Seite 1, Entlüftungsschraube, Lage der Entlüftungsschraube kopfseitig Seite 2, bodenseitig Seite 2

ZBD 2512-80/56-MF3-300-FG-44-B2N-G11-E22



Hydraulik-Normzylinder
Hydraulik-Standardzylinder
Hydraulik-Teleskopzylinder
Hydraulik-Zylinder mit Wegmesssystem
Hydraulik-Haspelzylinder
Prüfmaschinenzylinder
Sonderzylinder für alle Einsatzbereiche
Genormte Befestigungsteile
Hydraulik-Aggregate und Komponenten
Anlagenbau



Storz · Hydrauliksysteme GmbH · Postfach 70 · D-78571 Würmlingen
Verwaltung und Betrieb:
Obere Hauptstraße 64 · D-78573 Würmlingen
Telefon: 07461 96653-0 · Telefax: 07461 96653-29
Internet: www.storz-hydraulik.de · info@storz-hydraulik.de