

ZYLINDER DRUCK-, HUBKRAFT- UND VOLUMENTABELLE

Betriebsdruck und Hubkraft

Maximaler dynamischer Betriebsdruck (bar) und maximale dynamische Hubkraft (N) für Zvlinder mit Aufnahme im Kopf

	Ko	Kolbenstange Ø 12 mm			Kolbenstange Ø 16 mm				Kolbenstange Ø 20 mm			
Kolben	Ø 32	mm	Ø 40	mm	Ø 40	mm	Ø 50	mm	Ø 63	mm	Ø 80	mm
Hub (mm)	Hubkraft (N)	dyn. Betriebs- druck (bar)	Hubkraft (N)	dyn. Betriebs- druck (bar)	Hubkraft (N)	dyn. Betriebs- druck (bar)	Hubkraft (N)	dyn. Betriebs- druck (bar)	Hubkraft (N)	dyn. Betriebs- druck (bar)	Hubkraft (N)	dyn. Betriebs druck (bar)
250	1920	28	3010	28	3010	28	4710	28	7480	28	12060	28
300	1920	28	3010	28	3010	28	4710	28	7480	28	12060	28
350	1920	28	3010	28	3010	28	4710	28	7480	28	12060	28
400	1920	28	3010	28	3010	28	4710	28	7480	28	12060	28
450	1920	28	3010	28	3010	28	4710	28	7480	28	12060	28
500	1920	28	3010	28	3010	28	4710	28	7480	28	12060	28
550	1920	28	3010	28	3010	28	4710	28	7480	28	12060	28
600	1920	28	3010	28	3010	28	4710	28	7480	28	12060	28
650	1920	28	3010	28	3010	28	4710	28	7480	28	12060	28
700	1920	28	2900	27	3010	28	4710	28	7480	28	12060	28
750	1920	28	2500	23,9	3010	28	4710	28	7480	28	12060	28
800	1920	28	2200	21,5	3010	28	4710	28	7480	28	12060	28
850	1920	28	1950	19,5	3010	28	4710	28	7480	28	12060	28
900	1740	25,6	1740	17,8	3010	28	4710	28	7480	28	12060	28
950	1560	23,4	1560	16,4	3010	28	4710	28	7480	28	12060	28
1000	1410	21,5	1410	15,2	3010	28	4440	26,6	7480	28	12060	28
1050	1280	19,9	1280	14,2	3010	28	4030	24,5	7480	28	12060	28
1100	1160	18,4	1160	13,2	3010	28	3670	22,7	7480	28	12060	28

Zylindervolumen

Zylindervolumen in Liter								
	Kolbenstan	ge Ø 12 mm	Kolbenstan	ge Ø 16 mm	Kolbenstange Ø 20 mm			
Kolben → Hub (mm) ↓	Ø 32 mm	Ø 40 mm	Ø 40 mm	Ø 50 mm	Ø 63 mm	Ø 80 mm		
300	0,260	0,422	0,422	0,650	1,200	1,530		
400	0,366	0,555	0,555	0,850	1,520	2,030		
500	0,452	0,688	0,688	1,050	1,830	2,530		
600	0,536	0,821	0,821	1,260	2,140	3,030		
700	0,624	0,953	0,953	1,460	2,450	3,530		
800	0,710	1,086	1,086	1,670	2,760	4,030		
900	0,796	1,219	1,219	1,870	3,080	4,530		
1000	0,882	1,352	1,352	2,080	3,390	5,030		
1100	0,962	1,487	1,487	2,290	3,700	5,530		

Zylinderschub- / Zugkraft

(olben		Ø 32 mm	Ø 40 mm	Ø 50 mm	Ø 63 mm	Ø 80 mm	
Kolbenfläche (cm²)		8,04	12,56	19,63	31,17	50,26	
Druck (bar)							
6	±	410	640	1000	1580	2560	
8	irat	540	850	1330	2120	3410	
10	Schubkraft (N)	680	1060	1660	2620	4270	
12		820	1280	2000	3180	5120	
15		1020	1600	2500	3970	6400	
Zugkraft bei 10 bar 550			910 Kst. Ø 12 mm 844 Kst. Ø 16 mm	1409	2330	3860	