



Techn. Report No.:
Manufacturer:
Type:

361-0132-05-FBKV ext 01
Knorr - Bremse
Kombi-Zylinder für Trommelbremse

ECE 13 Ann.19 app. 2

Seite / Page 1 / 1

Anlage 2 / Appendix 2 / Appendice 2

Typ 30/30x64 , Zylinder 1			Typ 30/30x64, Zylinder 2		
Druck P – (bar)	Mittlere Kol- benkraft Th _A - (daN)	Nutzbarer Hub S _P – (mm)	Druck P – (bar)	Mittlere Kol- benkraft Th _A - (daN)	Nutzbarer Hub S _P – (mm)
1	120,4	51,9	1	122,8	51,7
2	317,0	61,3	2	321,8	61,8
3	511,3	63,6	3	517,7	64,1
4	709,2	65,3	4	719,4	65,9
5	906,5	66,4	5	914,7	66,5
6	1.105,8	67,5	6	1.112,7	67,6
6,5	1.201,1	67,7	6,5	1.214,3	67,8
7	1.306,4	68,4	7	1.311,2	68,1
8,0	1.501,1	69,0	8	1.511,6	69,2
8,5	1.600,6	69,4	8,5	1.608,4	69,3

Typ 30/30x64 , Zylinder 3			Typ 30/30x64, Zylinder 4		
Druck P – (bar)	Mittlere Kol- benkraft Th _A - (daN)	Nutzbarer Hub S _P – (mm)	Druck P – (bar)	Mittlere Kol- benkraft Th _A - (daN)	Nutzbarer Hub S _P – (mm)
1	127,6	56,6	1	123,9	52,9
2	320,9	61,3	2	316,0	60,4
3	513,8	62,9	3	513,5	63,7
4	705,8	63,8	4	710,9	65,2
5	895,2	65,8	5	906,8	66,3
6	1.097,0	65,9	6	1.105,6	67,2
6,5	1.198,8	66,6	6,5	1.205,0	67,5
7	1.294,0	67,0	7	1.304,6	68,0
8,0	1.500,3	67,9	8	1.501,5	68,8
8,5	1.599,3	68,3	8,5	1.601,0	69,2

Typ 30/30x64 , Zylinder 5			Typ 30/30x64 Zylinder 6		
Druck P – (bar)	Mittlere Kol- benkraft Th _A - (daN)	Nutzbarer Hub S _P – (mm)	Druck P – (bar)	Mittlere Kol- benkraft Th _A - (daN)	Nutzbarer Hub S _P – (mm)
1	127,4	56,0	1	121,2	50,3
2	321,9	63,0	2	326,3	63,6
3	521,2	65,5	3	523,2	65,4
4	721,6	67,0	4	718,6	66,2
5	920,6	67,9	5	914,9	67,1
6	1.117,9	68,5	6	1.110,7	67,6
6,5	1.214,8	68,8	6,5	1.209,2	67,9
7	1.314,8	69,4	7	1.307,3	68,3
8,0	1.511,4	69,6	8	1.505,4	69,2
8,5	1.606,4	69,7	8,5	1.605,7	69,3