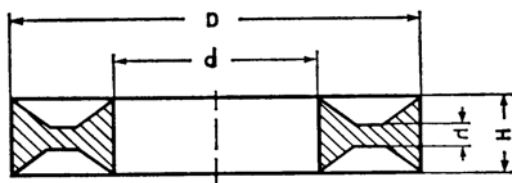


BORGRINGEN

VOOR ZESKANT

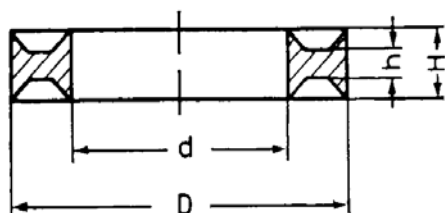


*temperatuurbestendigheid bij statische
 belasting van: -60°C tot +120°C

bij dynamische belasting van: -60°C tot +80°C

Maat (S.I.)	D	d	H	h	ArtikeInr.
M2	5,3	2,10	1,5	0,5	3003010
M3	8,0	3,20	2,2	0,8	3003020
M3,5	9,0	3,80	2,4	0,9	3003030
M4	9,5	4,15	2,6	1,0	3003040
M5	10,6	5,15	3,0	1,2	3003050
M6	12,7	6,50	3,5	1,4	3003060
M7	14,5	7,10	3,8	1,5	3003070
M8	16,2	8,10	4,0	1,6	3003080
-	19,6	9,70	4,5	1,8	3003090
M10	19,6	10,20	4,5	1,8	3003100
-	21,9	11,30	4,7	1,9	3003110
M12	23,6	12,20	5,0	2,0	3003120
-	25,4	12,80	5,0	2,0	3003130
M14	25,4	14,20	5,5	2,1	3003140
-	28,6	14,40	5,5	2,1	3003150
M16	29,4	16,20	6,0	2,2	3003160
-	31,2	16,00	6,0	2,2	3003170
M18	35,1	18,20	6,5	2,3	3003180
M20	36,9	20,30	7,0	2,4	3003190
-	41,6	19,20	7,0	2,4	3003200
M22	41,6	22,50	7,5	2,5	3003210
M24	47,3	24,30	8,0	2,6	3003220
-	47,3	25,60	8,0	2,6	3003230
M27	53,1	27,30	8,5	2,7	3003240
M30	57,7	30,20	8,5	2,8	3003250
M33	63,5	33,20	9,0	3,0	3003260
M36	69,3	36,20	10,0	3,2	3003270
M39	69,3	39,20	11,0	3,4	3003280
M42	74,0	42,20	13,0	3,8	3003290
M45	80,8	45,20	16,0	4,2	3003300
M48	86,5	48,20	17,0	4,5	3003310
M52	92,4	52,30	17,0	4,6	3003320

VOOR BINNENZESKANT



Maat (S.I.)	D	d	H	h	ArtikeInr.
M4	7,7	4,10	2,0	0,8	3003330
M5	9,8	5,15	3,0	1,2	3003340
M6	10,5	6,50	2,5	1,0	3003350
M8	14,0	8,10	3,3	1,5	3003360
M10	17,0	10,20	3,8	1,5	3003370
M12	19,0	12,20	4,4	2,0	3003380
-	20,0	12,80	4,4	2,0	3003390
M14	23,0	14,20	5,2	2,0	3003400
M16	25,0	16,20	5,6	2,0	3003410
M18	28,0	18,20	6,1	2,3	3003420
M20	31,5	20,20	6,5	2,5	3003430
M22	34,5	22,20	6,8	2,8	3003440
M24	37,5	24,30	7,0	3,0	3003450