

EDM 16/100

HAFNER

Megvezetett kompakt henger



productDataPdf.propertiesHeader

Csatlakozás	M5
Közeg	sűrített levegő
Dugattyú	mágneses
Tömítés anyaga	NBR
Átmérő	Ø16
Hőmérséklet tartomány	-20°C...+80°C
Hengertest anyaga	eloxált alumínium
Dugattyú anyaga	alumínium
Vezetőpersely anyaga	szinterbronz
Dugattyúrúd átmérő	Ø8 mm
Lökethossz	100 mm
Üzemi nyomás	1...10 bar
Lökétség csillapítás	rugalmas
Dugattyúrúd anyaga	keménykrómozott acél (CK45)
Funkció	kettős működésű
Húzóerő (6 bar)	98 N
Nyomóerő (6 bar)	115 N

EDM 16/100

HAFNER

Megvezetett kompakt henger



Típuszám	EDM 16/...	EDM 20/...	EDM 25/...	EDM 32/...	EDM 40/...	EDM 50/...	EDM 63/...
Ø	16	20	25	32	40	50	63
A+ (0-50)	42	53	53,5	97	97	106,5	106,5
A+ (75-200)	64,5	84,5	85	102	102	118	118
B+	46	53	53,5	59,5	66	72	77
C+	33	37	37,5	37,5	44	44	49
DA	8	10	10	12	12	16	16
DB	10	12	16	20	20	25	25
E (0-50)	0	0	0	37,5	31	34,5	29,5
E (75-200)	18,5	31,5	31,5	42,5	36	46	41
FA	8	10	10	10	10	15	15
FB	5	6	6	12	12	13	13
G	30,5	36,8	42,8	49	55	65	79
GA	11	11,5	11,5	12	15	15	15,5
GB	8	9	10	9	12	12	13,5
H	64	84	94	113	121	149	163
HA	M4	M5	M5	M6	M6	M8	M10
HB	32,5	41,5	46,5	56	60	74	81
HC	32	42,5	47,5	57	61	75	82
J	15	18	21	24	27	32	39
K	15,5	18,8	21,8	25	28	33	40
L	22	24	30	34	40	46	58
MM	M5	M5	M6	M8	M8	M10	M10
ML	12	13	15	16	16	20	22
NN	M5	M5	M6	M8	M8	M10	M10
OA	4,2	5,2	5,2	6,5	6,5	8,5	8,5
OB	8	9,5	9,5	11	11	14	14
OL	4,5	5,5	5,5	7,5	7,5	9	9
P	M5	G1/8	G1/8	G1/8	G1/8	G1/4	G1/4
PA+	15	13,5	12,5	6,5	13	9	13
PB	10	11	14	16	18	21,5	28
PW	19	25	30	35,5	39,5	47	58
Q	16	18	26	30	30	40	50
R	54	70	78	96	104	130	130
S	25	30	40	45	45	60	70
T	62	81	91	110	118	146	158
U	46	54	64	78	86	110	124
VA	56	72	82	98	106	130	142

VB	38	44	50	63	72	92	110
VC	10,5	12,5	15	19,5	25	33	34
WA (0-30)	24	24	24	24	24	24	28
WA (40-100)	44	44	44	48	48	48	52
WA (125-200)	110	120	120	124	124	124	128
WB (0-30)	17	29	29	33	34	36	38
WB (40-100)	27	39	39	45	46	48	50
WB (125-200)	60	77	77	83	84	86	88
X ± 0,02	24	28	34	42	50	66	80
Ø XA H9	3	3	4	4	4	5	5
XB	3,5	3,5	4,5	4,5	4,5	6	6
XC	3	3	3	3	3	4	4
XL	6	6	6	6	6	8	8
YY	M5	M6	M6	M8	M8	M10	M10
YL	10	12	12	16	16	20	22
Z	5	17	17	21	22	24	24
a	4,4	5,4	5,4	6,5	6,5	8,5	11
b	7,4	8,4	8,4	10,5	10,5	13,5	17,8
c	3,7	4,5	4,5	5,5	5,5	7,5	10
d	3,5	3,6	3,8	4,5	5	5,5	8
e	6,7	8,6	9	10,5	10,5	14,5	19,5