

ZEF 80/20

HAFNER

Kompaktný valec - ISO 21287 - vonkajší závit



productDataPdf.propertiesHeader

Prípoj	G 1/8"
Závit piestnice	M16 x 1,5 - vonkajší závit
Pracovné médium	Stlačený vzduch
Piest	Magnetický
Materiál tesnenia	NBR, PU (max. 80°C)
Materiál krytu	Eloxovaný hliník
Priemer	Ø80
Teplotný rozsah	-20°C...+80°C
Materiál telesa valca	Eloxovaný hliník
Materiál piestu	Hliník
Poloha piestnice	V základnej polohe vnútri
Materiál vodiaceho puzdra	Sintrovaný bronz
Priemer piestnice	Ø20 mm
Zdvih	20 mm
Pracovný tlak	1...10 bar
Tlmenie	Flexibilné
Materiál piestnice	Tvrdo chrómovaná ocel' (CK45)
ISO norma	ISO 21287
Funkcia	Jednočinný
Prítlačná sila (6 bar)	2712 N

ZEF 80/20



HAFNER

Kompaktný valec - ISO 21287 - vonkajší závit



Typ	ZEF 20/...	ZEF 25/...	ZEF 32/...	ZEF 40/...	ZEF 50/...	ZEF 63/...	ZEF 80/...	ZEF 100/...
Ø	Ø20	Ø25	Ø32	Ø40	Ø50	Ø63	Ø80	Ø100
A	16	16	19	19	22	22	28	28
AF	15	15	15	15	17	17	20	22
B2	5	5	5	5	6	6	8	8
Ø D	10	10	12	12	16	16	20	25
Ø D2	9	9	9	9	12	12	12	12
Ø D5	7,5	7,5	9	9	10,5	10,5	13,5	13,5
E	36	40	49	54,5	65,5	77	95,5	113,5
EE	M5	M5	G1/8	G1/8	G1/8	G1/8	G1/8	G1/8
I9	-	-	10,8	12,8	21	25,8	30	50
I10	-	-	-	-	-	13	18	35
K	8	8	10	10	13	13	17	22
KF	M6	M6	M8	M8	M10	M10	M12	M12
KK	M8	M8	M10x1,25	M10x1,25	M12x1,25	M12x1,25	M16x1,5	M16x1,5
LA	4,5	4,5	5	5	5	5	3	3
L3	3	3	3	3	4	4	4	4
PL	7,5	7,5	7,5	8	8	7,5	8	10,5
RT	M5	M5	M6	M6	M8	M8	M10	M10
SW2	13	13	17	17	19	19	24	24
TG	22	26	32,5	38	46,5	56,5	72	89
WH	6,5	6	6,5	7	8	8	9	10
ZA+Zdvih	37*	39*	44*	45*	45*	49*	54*	67*
ZB+Zdvih	43,5*	45*	50,5*	52*	53*	57*	63*	77*

* 35- 40 - 50 - 60

Zdvih:

Ø20 +10 mm

Ø25-32-40-50-63 +20 mm

Ø80-100 +30 mm