

ZENV 50/5

HAFNER

Kompaktný valec - ISO 21287 - vysunutá piestnica - vnútorný závit



productDataPdf.propertiesHeader

Prípoj	G 1/8"
Závit piestnice	M10 - vnútorný závit
Pracovné médium	Stlačený vzduch
Piest	Magnetický
Materiál tesnenia	NBR, PU (max. 80°C)
Materiál krytu	Eloxovaný hliník
Priemer	Ø50
Teplotný rozsah	-20°C...+80°C
Materiál telesa valca	Eloxovaný hliník
Materiál piestu	Hliník
Poloha piestnice	V základnej polohe vonku
Materiál vodiaceho puzdra	Sintrovaný bronz
Priemer piestnice	Ø16 mm
Zdvih	5 mm
Pracovný tlak	1...10 bar
Tlmenie	Flexibilné
Materiál piestnice	Tvrdo chrómovaná oceľ (CK45)
ISO norma	ISO 21287
Funkcia	Jednočinný
Ťažná sila (6 bar)	873 N

ZENV 50/5



HAFNER

Kompaktný valec - ISO 21287 - vysunutá piestnica - vnútorný závit



Typ	ZENV 20/...	ZENV 25/...	ZENV 32/...	ZENV 40/...	ZENV 50/...	ZENV 63/...	ZENV 80/...	ZENV 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	6	6	7	7	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+2zdvih	43,5*	45*	50,5*	52*	53*	57*	63*	77*

* Ø35- Ø40 - Ø50

- Ø60:

Ø20 - Ø63 +10 mm

Ø80-100 +20 mm