

# ZBN 50/10

HAFNER

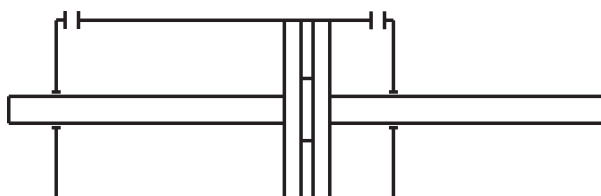
Kompaktný valec - ISO 21287 - priebežná piestnica - vnútorný závit



## productDataPdf.propertiesHeader

Prípoj	G 1/8"
Závit piestnice	M10 - vnútorný závit
Pracovné médium	Stlačený vzduch
Ťažná sila (6 bar)	1004 N
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
Materiál vodiaceho puzdra	Sintrovaný bronz
Priemer piestnice	Ø16 mm
Zdvih	10 mm
Pracovný tlak	1...10 bar
Tlmenie	Flexibilné
Materiál piestnice	Tvrdo chrómovaná ocel' (CK45)
ISO norma	ISO 21287
Prítlačná sila (6 bar)	940 N
Funkcia	Dvojčinný

# ZBN 50/10



HAFNER

Kompaktný valec - ISO 21287 - priebežná piestnica - vnútorný závit



Typ	ZBN 20/...	ZBN 25/...	ZBN 32/...	ZBN 40/...	ZBN 50/...	ZBN 63/...	ZBN 80/...	ZBN 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 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
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
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