

# ZEN 63/25

HAFNER

Kompaktný valec - ISO 21287 - 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	Ø63
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	Ø16 mm
Zdvih	25 mm
Pracovný tlak	1...10 bar
Tlmenie	Flexibilné
Materiál piestnice	Tvrdo chrómovaná oceľ (CK45)
ISO norma	ISO 21287
Funkcia	Jednočinný
Prítlačná sila (6 bar)	1709 N

# ZEN 63/25



HAFNER

Kompaktný valec - ISO 21287 - vnútorný závit

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