

ОТВЕТВИТЕЛЬ-КРЫШКА Т-ОБРАЗНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВНИЗ БАЗОВОЙ СЕРИИ OKTD



Расшифровка артикула



Предназначение:

Используется для отвода трассы вниз, разворачивая открытую часть лотка вокруг своей оси на 90°.

Материал:

Сталь

Варианты исполнения:

- Сталь оцинкованная по методу Сендзимира;
- Горячеоцинкованная сталь;
- Порошковая краска.

Единица измерения:

шт. (штука)

Кратность:

1 шт.

Код	Артикул	Высота, мм (B)	Исходная ширина, мм (B)	Ширина отвода, мм (B)	Вес, кг
LO11236	OKTD50*50*50	50	50	50	0,34
LO7917	OKTD50*100*50	50	100	50	0,41
LO11237	OKTD50*150*50	50	150	50	0,49
LO10953	OKTD50*200*50	50	200	50	0,56
LO11238	OKTD50*300*50	50	300	50	0,89
LO11239	OKTD50*400*50	50	400	50	1,07
LO11240	OKTD50*500*50	50	500	50	1,26
LO11241	OKTD50*100*100	50	100	100	0,47
LO11242	OKTD50*150*100	50	150	100	0,55
LO7916	OKTD50*200*100	50	200	100	0,62
LO11243	OKTD50*300*100	50	300	100	0,96
LO11244	OKTD50*400*100	50	400	100	1,15
LO11245	OKTD50*500*100	50	500	100	1,33
LO11246	OKTD50*150*150	50	150	150	0,60
LO11247	OKTD50*200*150	50	200	150	0,68
LO11248	OKTD50*300*150	50	300	150	0,83
LO11249	OKTD50*400*150	50	400	150	0,98
LO11250	OKTD50*500*150	50	500	150	1,12
LO11251	OKTD50*200*200	50	200	200	0,74
LO11252	OKTD50*300*200	50	300	200	1,11
LO11253	OKTD50*400*200	50	400	200	1,29
LO11254	OKTD50*500*200	50	500	200	1,48
LO11255	OKTD50*300*300	50	300	300	1,25
LO11256	OKTD50*400*300	50	400	300	1,44
LO11257	OKTD50*500*300	50	500	300	1,62
LO11258	OKTD50*400*400	50	400	400	1,59
LO11259	OKTD50*500*400	50	500	400	1,77
LO11260	OKTD50*500*500	50	500	500	1,92
LO11261	OKTD80*100*100	80	100	100	0,70
LO11262	OKTD80*150*100	80	150	100	0,81
LO11263	OKTD80*200*100	80	200	100	0,92
LO11264	OKTD80*300*100	80	300	100	1,43
LO11265	OKTD80*400*100	80	400	100	1,71
LO11266	OKTD80*500*100	80	500	100	1,99
LO11267	OKTD80*150*150	80	150	150	0,87
LO11268	OKTD80*200*150	80	200	150	0,98
LO11269	OKTD80*300*150	80	300	150	1,50
LO11270	OKTD80*400*150	80	400	150	1,78

LO11271	OKTD80*500*150	80	500	150	2,06
LO11272	OKTD80*200*200	80	200	200	1,04
LO11273	OKTD80*300*200	80	300	200	1,58
LO11274	OKTD80*400*200	80	400	200	1,85
LO11275	OKTD80*500*200	80	500	200	2,13
LO11276	OKTD80*300*300	80	300	300	1,72
LO11277	OKTD80*400*300	80	400	300	2,00
LO11278	OKTD80*500*300	80	500	300	2,28
LO11279	OKTD80*400*400	80	400	400	2,14
LO11280	OKTD80*500*400	80	500	400	2,42
LO11281	OKTD80*500*500	80	500	500	2,56
LO11282	OKTD100*100*100	100	100	100	1,07
LO11283	OKTD100*150*100	100	150	100	1,23
LO11284	OKTD100*200*100	100	200	100	1,39
LO11285	OKTD100*300*100	100	300	100	1,71
LO11286	OKTD100*400*100	100	400	100	2,03
LO11287	OKTD100*500*100	100	500	100	2,35
LO11288	OKTD100*150*150	100	150	150	1,29
LO11289	OKTD100*200*150	100	200	150	1,45
LO11290	OKTD100*300*150	100	300	150	1,78
LO11291	OKTD100*400*150	100	400	150	2,10
LO11292	OKTD100*500*150	100	500	150	2,42
LO11293	OKTD100*200*200	100	200	200	1,52
LO11294	OKTD100*300*200	100	300	200	1,84
LO11295	OKTD100*400*200	100	400	200	2,16
LO11296	OKTD100*500*200	100	500	200	2,49
LO11297	OKTD100*300*300	100	300	300	1,98
LO11298	OKTD100*400*300	100	400	300	2,30
LO11299	OKTD100*500*300	100	500	300	2,62
LO11300	OKTD100*400*400	100	400	400	2,44
LO11301	OKTD100*500*400	100	500	400	2,76
LO11302	OKTD100*500*500	100	500	500	2,89

