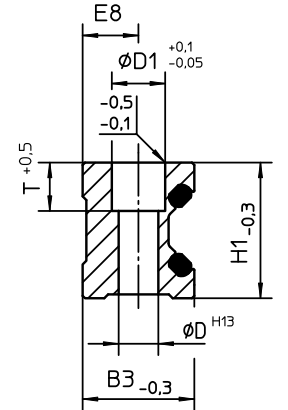
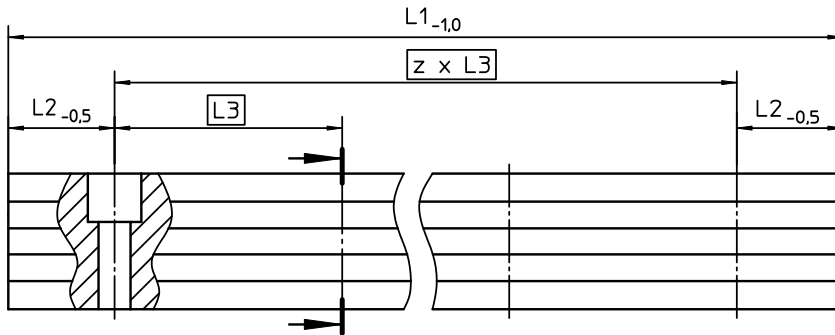
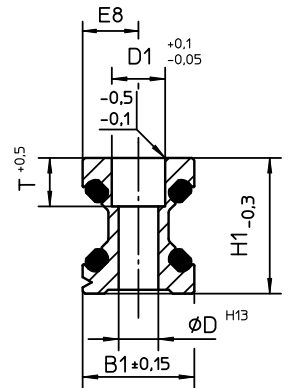
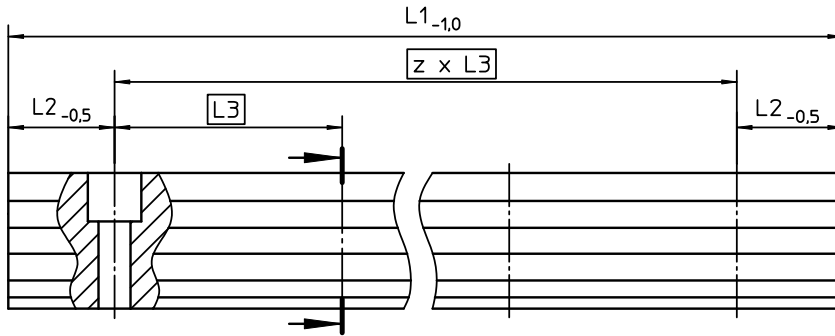




FDA12E - FDA45D vermittelt gebohrt



$\oplus \phi 0,4$ Alle Bohrungen

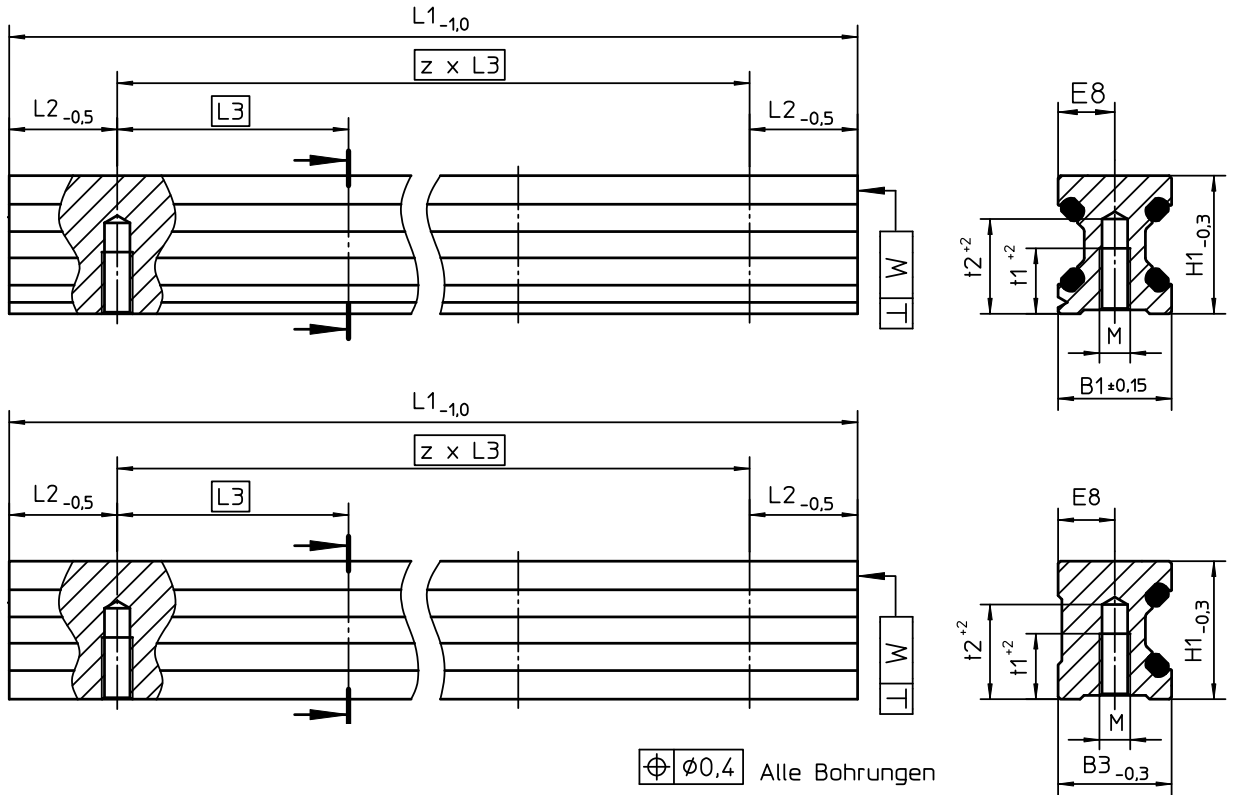
z = Anzahl der gleichen Bohrungsabstände.

09.12.09
 13.01.09
 21.02.08
 01.08.06
 01.08.05
 12.04.05
 19.10.04
 28.08.04
 Ersetzt FN 59099-01

Schiene Standard LowCost	[mm]	FDA12E	FDA15E	FDA20E	FDA25E	FDA35E	FDA45E	FDA12D	FDA15D	FDA20D	FDA25D	FDA35D	FDA45D
		FDB12E						FDB12D					
D H13		3,4 ^{+0,18}	4,5 ^{+0,18}	5,5 ^{+0,18}	6,6 ^{+0,22}	9,0 ^{+0,22}	11,0 ^{+0,27}	3,4 ^{+0,18}	4,5 ^{+0,18}	5,5 ^{+0,18}	6,6 ^{+0,22}	9,0 ^{+0,22}	11,0 ^{+0,27}
D1 ^{+0,10} _{-0,05}		6,0	8,0	10,0	11,0	15,0	18,0	6,0	8,0	10,0	11,0	15,0	18,0
T ^{+0,5}		5,5	6,0	8,0	10,0	11,5	14,5	5,5	6,0	8,0	10,0	11,5	14,5
H1 _{-0,3}		14,7	18,7	22,6	27,0	37,0	46,0	14,7	18,7	22,6	27,0	37,0	46,0
L3		40	60	60	60	80	105	40	60	60	60	80	105
B1 / B3		12,00	15,25	20,00	25,00	35,00	45,00	12,00	15,50	21,00	23,00	32,00	45,00
E8		5,50	7,00	9,5	12,00	17,00	22,00	6,00	7,75	10,5	11,50	16,00	22,50
Werkstoff		EN AW-6005 T6											



FDA12E - FDA45D vermittelt gebohrt (mit Gewinde)



z = Anzahl der gleichen Bohrungsabstände.

Schiene Standard LowCost	FDA12E	FDA15E	FDA20E	FDA25E	FDA35E	FDA45E	FDA12D	FDA15D	FDA20D	FDA25D	FDA35D	FDA45D
	FDB12E	FDB15E	FDB20E	FDB25E	FDB35E	FDB45E	FDB12D	FDB15D	FDB20D	FDB25D	FDB35D	FDB45D
M (Gewinde)	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M3	M4	M5	M6	M8	M10
t1 ⁺²	[mm] 7,0	10,0	12,0	14,0	19,0	24,0	7,0	10,0	12,0	14,0	19,0	24,0
t2 ⁺²	10,0	14,0	16,0	19,0	26,0	32,0	10,0	14,0	16,0	19,0	26,0	32,0
H1 ^{-0,3}	14,7	18,7	22,6	27,0	37,0	46,0	14,7	18,7	22,6	27,0	37,0	46,0
L3	40	60	60	60	80	105	40	60	60	60	80	105
B1 / B3	12,00	15,25	20,00	25,00	35,00	45,00	12,00	15,50	21,00	23,00	32,00	45,00
E8	5,50	7,00	9,50	12,00	17,00	22,00	6,00	7,75	10,50	11,50	16,00	22,50
Werkstoff	EN AW-6005 T6											

09.12.09
 13.01.09
 13.02.08
 21.02.08
 01.08.06
 19.10.04
 26.08.04
 Ersetzt 52631
 Letzte Änderung