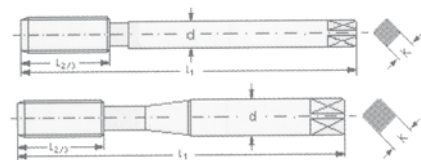


Mallit F5326 ja F6326
/ 27767 ja 27777DIN 2184-1
Amerikkalainen hienokierre
ANSI B1.1 2B
HSSE - V3 (EMo5V3)

- Pohjareikiin
- Yleiskäyttöön, seostamattomille teräksille, max 900N/mm²
- Nousullinen lastu-ura 35°
- Kierresyvyys max 3 x D



Tuotenumero:	D tuumaa	Nousu kierr./tuuma	L1 mm	L3 mm	d mm	k mm	Porakoko mm	€ Alv 0%
F5326-UNF1/4	1/4"	28,00	80	10	7,0	5,5	5,50	38,30
F5326-UNF5/16	5/16"	24,00	90	12	8,0	6,2	6,90	41,20
F5326-UNF3/8	3/8"	24,00	100	12	9,0	7,0	8,50	43,50
Tuotenumero:	D tuumaa	Nousu kierr./tuuma	L1 mm	L3 mm	d mm	k mm	Porakoko mm	€ Alv 0%
F6326-UNF7/16	7/16"	20,00	100	14	8,0	6,2	9,90	55,60
F6326-UNF1/2	1/2"	20,00	100	16	9,0	7,0	11,50	54,70
F6326-UNF9/16	9/16"	18,00	100	20	11,0	9,0	13,00	89,20
F6326-UNF5/8	5/8"	18,00	100	20	12,0	9,0	14,50	76,70
F6326-UNF3/4	3/4"	16,00	110	25	14,0	11,0	17,50	102,70
F6326-UNF7/8	7/8"	14,00	125	25	18,0	14,5	20,50	130,80
F6326-UNF1	1"	12,00	140	28	18,0	14,5	23,30	176,70

HUOM! Muut koot UNF 1 1/2" asti tehdastoimituksena, pyydä tarjous!

Hassay Savage Kiilaura-aventimet
Toleranssi P9

Tuote No	Koko mm	Malli	Välilevy kpl	€ Alv 0%
11102	2	I	0	111,00
11103	3	I	1	111,00
11204	4	II	1	123,00
11205	5	II	1	123,00
11305	5	III	1	135,00
11306	6	III	1	135,00
11308	8	III	1	135,00
11410	10	IV	2	201,00
11412	12	IV	2	201,00
11414	14	IV	2	201,00
11516	16	V	3	354,00
11518	18	V	3	354,00
11620	20	VI	3	609,00
11622	22	VI	4	609,00
11624	24	VI	4	609,00
11625	25	VI	4	609,00



Avenninsarjat puulaatikoissa

Aventimien ohjainholkit

Avennin koko mm	Malli	Ohjainholkki Ø mm
2 3	I I	6, 7, 8, 9, 10
4 5	II II	11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19
5 6 8	III III III	17, 18, 19, 20, 22, 24, 25 26, 27, 28, 30, 32, 34, 35, 36
10 12 14	IV IV IV	32, 34, 35, 36, 38, 40, 42, 44, 45, 46, 48, 50, 52, 54, 55, 56
16 18 20 22 24 25	V V VI VI VI VI	52, 54, 55, 56, 58, 60, 62, 64, 65, 66, 68, 70, 72

Saatavana myös erikseen, pyydä tarjous!

Tuotenumero:	Koko mm	Malli	Ohjainholkit Ø mm	Välilevyt kpl	Paino kg	€ Alv 0%
15210	2 3	I I	6, 7, 8, 9, 10	5	2,5	320,00
15240	2 3	I I	8, 10	36	6	1190,00
	4 5	II II	12, 14, 16, 18			
	6 8	III III	18, 19, 20, 22, 24, 25 26, 28, 30, 32, 34, 36			
15218	4 5	II II	12, 14, 16, 18	18	5	750,00
	6 8	III III	20, 22, 24, 26, 28			
	10 12 14	IV IV IV	34, 36, 38, 40 42, 44, 46, 48			
15224	16 18 24	V V V	54, 56, 58, 60, 62, 64	12	35	1375,00
15230	14	IV	44, 45, 46, 48, 50	17	50	2360,00
	16	V	52, 54, 55, 56, 58, 60			
	18	V	62, 64, 65, 66, 68, 70			