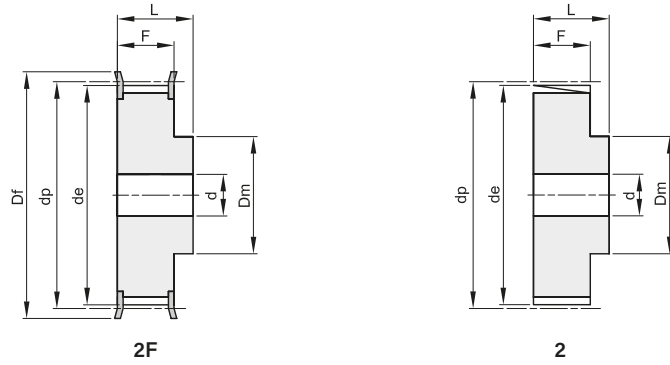


# TANDRIEM POELIES SERIE HTD®

## 5M

### STEEK 5 mm

TBV TANDRIEMBREEDTE 9 mm



Materiaal: Staal (St)  
Materiaal: Aluminium UNI 9006 - T6 (Al)

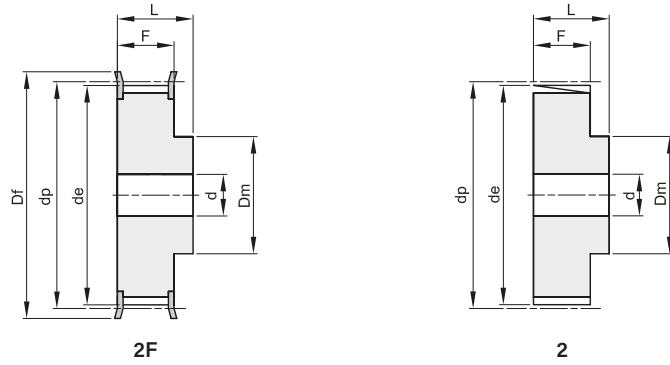
Artikel	Code	Type	Materiaal	Tanden	dp	de	Df	Dm	Di	F	L	d	n° Flens	Kg.
12 5M 09	600509012	2F	St	12	19,10	17,96	23	12,5		14,5	20,0	6	202	0,03
14 5M 09	600509014	2F	St	14	22,28	21,14	25	13,5		14,5	20,0	6	203	0,04
15 5M 09	600509015	2F	St	15	23,87	22,73	28	16,0		14,5	20,0	6	204	0,05
16 5M 09	600509016	2F	St	16	25,46	24,32	28	16,5		14,5	20,0	6	204	0,05
18 5M 09	600509018	2F	St	18	28,65	27,51	32	20,0		14,5	20,0	6	205	0,07
20 5M 09	600509020	2F	St	20	31,83	30,69	36	23,0		14,5	22,5	6	206	0,10
21 5M 09	600509021	2F	St	21	33,42	32,28	38	24,0		14,5	22,5	6	207	0,12
22 5M 09	600509022	2F	St	22	35,01	33,87	38	25,5		14,5	22,5	6	207	0,13
24 5M 09	600509024	2F	St	24	38,20	37,06	42	27,0		14,5	22,5	6	208	0,15
26 5M 09	600509026	2F	St	26	41,38	40,24	44	30,0		14,5	22,5	6	209	0,18
28 5M 09	600509028	2F	St	28	44,56	43,42	48	30,5		14,5	22,5	6	210	0,21
30 5M 09	600509030	2F	St	30	47,75	46,60	51	35,0		14,5	22,5	6	211	0,25
32 5M 09	600509032	2F	St	32	50,93	49,79	54	38,0		14,5	22,5	8	212	0,28
36 5M 09	600509036	2F	St	36	57,30	56,16	60	38,0		14,5	22,5	8	214	0,33
40 5M 09	600509040	2F	St	40	63,66	62,52	71	38,0		14,5	22,5	8	217	0,42
44 5M 09	600509044	2	Al	44	70,03	68,89		38,0		14,5	25,5	8		0,17
48 5M 09	600509048	2	Al	48	76,39	75,25		45,0		14,5	25,5	8		0,18
60 5M 09	600509060	2	Al	60	95,49	94,35		45,0		14,5	25,5	8		0,23
72 5M 09	600509072	2	Al	72	114,59	113,45		45,0		14,5	25,5	8		0,42

# TANDRIEM POELIES SERIE HTD®

## 5M

### STEEK 5 mm

TBV TANDRIEMBREEDTE 15 mm



Materiaal: Staal (St)  
Materiaal: Aluminium UNI 9006 - T6 (Al)

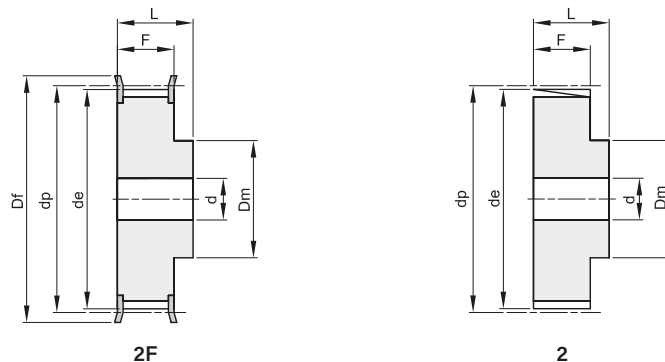
Artikel	Code	Type	Materiaal	Tanden	dp	de	Df	Dm	Di	F	L	d	n° Flens	Kg.
12 5M 15	600515012	2F	St	12	19,10	17,96	23	12,5		20,5	26	6	202	0,03
14 5M 15	600515014	2F	St	14	22,28	21,14	25	13,5		20,5	26	6	203	0,04
15 5M 15	600515015	2F	St	15	23,87	22,73	28	16,0		20,5	26	6	204	0,05
16 5M 15	600515016	2F	St	16	25,46	24,32	28	16,5		20,5	26	6	204	0,06
18 5M 15	600515018	2F	St	18	28,65	27,51	32	20,0		20,5	26	6	205	0,09
20 5M 15	600515020	2F	St	20	31,83	30,69	36	23,0		20,5	26	6	206	0,12
21 5M 15	600515021	2F	St	21	33,42	32,28	38	24,0		20,5	26	6	207	0,14
22 5M 15	600515022	2F	St	22	35,01	33,87	38	25,5		20,5	26	6	207	0,15
24 5M 15	600515024	2F	St	24	38,20	37,06	42	27,0		20,5	28	6	208	0,19
26 5M 15	600515026	2F	St	26	41,38	40,24	44	30,0		20,5	28	6	209	0,23
28 5M 15	600515028	2F	St	28	44,56	43,42	48	30,5		20,5	28	6	210	0,26
30 5M 15	600515030	2F	St	30	47,75	46,60	51	35,0		20,5	28	6	211	0,32
32 5M 15	600515032	2F	St	32	50,93	49,79	54	38,0		20,5	28	8	212	0,35
36 5M 15	600515036	2F	St	36	57,30	56,16	60	38,0		20,5	28	8	214	0,43
40 5M 15	600515040	2F	St	40	63,66	62,52	71	38,0		20,5	28	8	217	0,52
44 5M 15	600515044	2	Al	44	70,03	68,89		38,0		20,5	30	8		0,23
48 5M 15	600515048	2	Al	48	76,39	75,25		38,0		20,5	30	8		0,29
60 5M 15	600515060	2	Al	60	95,49	94,35		50,0		20,5	30	8		0,42
72 5M 15	600515072	2	Al	72	114,59	113,45		50,0		20,5	30	8		0,59

# TANDRIEM POELIES SERIE HTD®

**5M**

**STEEK 5 mm**

TBV TANDRIEMBREEDTE 25 mm



Materiaal: Staal (St)  
Materiaal: Aluminium UNI 9006 - T6 (Al)

Artikel	Code	Type	Materiaal	Tanden	dp	de	Df	Dm	Di	F	L	d	n° Flens	Kg.
12 5M 25	600525012	2F	St	12	19,10	17,96	23	12,5		30,5	36	6	202	0,05
14 5M 25	600525014	2F	St	14	22,28	21,14	25	13,5		30,5	36	6	203	0,08
15 5M 25	600525015	2F	St	15	23,87	22,73	28	16,0		30,5	36	6	204	0,09
16 5M 25	600525016	2F	St	16	25,46	24,32	28	16,5		30,5	36	6	204	0,11
18 5M 25	600525018	2F	St	18	28,65	27,51	32	20,0		30,5	36	6	205	0,13
20 5M 25	600525020	2F	St	20	31,83	30,69	36	23,0		30,5	36	6	206	0,17
21 5M 25	600525021	2F	St	21	33,42	32,28	38	24,0		30,5	38	6	207	0,20
22 5M 25	600525022	2F	St	22	35,01	33,87	38	25,5		30,5	38	6	207	0,22
24 5M 25	600525024	2F	St	24	38,20	37,06	42	27,0		30,5	38	6	208	0,26
26 5M 25	600525025	2F	St	26	41,38	40,24	44	30,0		30,5	38	6	209	0,32
28 5M 25	600525028	2F	St	28	44,56	43,42	48	30,5		30,5	38	6	210	0,37
30 5M 25	600525030	2F	St	30	47,75	46,60	51	35,0		30,5	38	6	211	0,42
32 5M 25	600525032	2F	St	32	50,93	49,79	54	38,0		30,5	38	8	212	0,48
36 5M 25	600525036	2F	St	36	57,30	56,16	60	38,0		30,5	38	8	214	0,59
40 5M 25	600525040	2F	St	40	63,66	62,52	71	38,0		30,5	38	8	217	0,75
44 5M 25	600525044	2	Al	44	70,03	68,89		38,0		30,5	40	8		0,32
48 5M 25	600525048	2	Al	48	76,39	75,25		38,0		30,5	40	8		0,28
60 5M 25	600525060	2	Al	60	95,49	94,35		50,0		30,5	40	8		0,44
72 5M 25	600525072	2	Al	72	114,59	113,45		50,0		30,5	40	8		0,85