

TARAUDS AVEC SURCOTE & TOL. 6G TAPPEN MET OVERMAAT EN TOL. 6G

TARAUDS TOLERANCE PRECISION 4H TAPPEN MET FIJNE TOLERANTIE 4H

MICRO-TARAUDS MICRO-TAPPEN



201D



202D



202HC

TARAUDS 6H AVEC SURCOTES DE 0,05 & 0,10 TAPPEN TOL. 6H MET OVERMATEN 0,05 & 0,10

Ø 6 H		PAS SPOED	201D EUR	Ø 6 H		PAS SPOED	201D EUR	MF Ø 6H	201D EUR
2,05		40	27,76	8,05	8,10	125	26,77	8,1x100	40,90
3,05	3,10	50	24,54	10,05	10,10	150	33,71	10,1x100	45,61
4,05	4,10	70	24,54	12,05	12,10	175	49,08	12,1x150	59,00
5,05	5,10	80	24,54		14,10	200	66,19	14,1x150	54,04
6,05	6,10	100	24,54		16,10	200	72,14	16,1x150	85,52

TARAUDS 6H AVEC SURCOTES DE 0,2 TAPPEN TOL. 6H MET OVERMATEN 0,2

Ø 6H	+	202D	Ø 6H	+	202D	Ø 6H	+	202D
M2x40	0,20	51,02	M6x100	0,20	36,26	M14x200	0,20	79,64
M3x50	0,20	36,46	M8x125	0,20	40,50	M16x200	0,20	93,28
M4x70	0,20	36,46	M10x150	0,20	78,82	M18x250	0,20	125,18
M5x80	0,20	36,26	M12x175	0,20	62,80	M20x250	0,20	136,56

SURCOTE SUIVANT TOLERANCE 6G OVERMAAT VOLGENS TOLERANTIE 6G

Ø x PAS/SPOED		+	202G EUR	202HC EUR
TOL. 6 G				
3	50	0,056	19,58	21,81
4	70	0,063	20,08	22,81
5	80	0,070	21,32	27,02
6	100	0,083	22,06	28,26
8	125	0,090	23,80	30,49
10	150	0,100	29,00	35,45
12	175	0,112	36,69	40,65
14	200	0,120	44,13	52,80

Ø x PAS/SPOED		+	202G EUR	202HC EUR
TOL. 6 G				
16	200	0,125	51,30	55,78
18	250	0,125	63,20	70,90
20	250	0,125	75,30	82,80
22	250	0,125	90,15	98,17
24	300	0,148	101,20	109,57
27	300			
30	350			

TARAUDS PRECISION 4H PRECISIE TAPPEN TOLERANTIE 4H

Ø x PAS/SPOED		201 D EUR	Ø x PAS/SPOED		201 D EUR
TOL. 4H			TOL. 4H		
3	50	28,60	6	75	51,20
4	70	28,60	8	100	52,80
5	80	33,60	10	100	
6	100	29,80	10	125	72,20
8	125	31,20	12	125	86,00
10	150	44,20	14	150	102,40
12	175	50,80	16	100	

Ø x PAS/SPOED		201D EUR	Ø x PAS/SPOED		201 D EUR
TOL. 4H			TOL. 4H		
14	200	59,80	16	150	
16	200	66,20	18	150	98,00
18	250	101,50	20	150	120,40
20	250	128,80	22	150	145,80
22	250	145,80	24	200	152,30
24	300	152,30	27	200	
30	350	228,40	30	200	

AUTRES SURCOTES OU SOUS-COTES SUR DEMANDE

ANDERE OVERMATEN OF ONDERMATEN OP AANVRAAG