

Richtwaarden voor aanhaalmomenten (Nm)

voor verbindingen met metrisch schroefdraad volgens DIN 13.

Klasse	8.8	10.9	12.9
Diameter schroefdraad			
M 2	0,35	0,50	0,59
M 3	1,24	1,75	2,10
M 4	2,90	4,00	4,80
M 5	5,50	8,10	9,50
M 6	9,50	14	16,5
M 8	23	34	40
M 10	46	68	79
M 12	79	117	135
M 14	125	185	215
M 16	195	280	330
M 18	280	390	460
M 20	390	560	650
M 22	530	750	880
M 24	670	960	1120
M 27	1000	1400	1650
M 30	1300	1830	2200
M 33	1770	2480	2980
M 36	2260	3170	3810
M 39	2970	4170	5000
M 42	3670	5170	6200

Maattabel metrisch

Diameter	Uitwendig	Inwendig	Inwendig	Schroefdraad
	Zeskant mm	Zeskant mm	Torx	Pitch mm
M 2,5	5	-	T08	0,45
M 3	5,5	2,5	T10	0,50
M 4	7	3	T20	0,70
M 5	8	4	T25	0,80
M 6	10	5	T30	1,00
M 8	13	6	T40	1,25
M10 (ISO)	16	8	T50	1,50
M12 (ISO)	18	10	T55	1,75
M14 (ISO)	21	12	T60	2,00
M16	24	14	T70	2,00
M18	27	14	T80	2,50
M20	30	17	T90	2,50
M22 (ISO)	34	17	-	2,50
M24	36	19	-	3,00
M27	41	19	-	3,00



**PECO
DOUWES
GROUP**

TOOLS & FASTENERS

the fixing **Company**

+31 (0)15 361 5200

