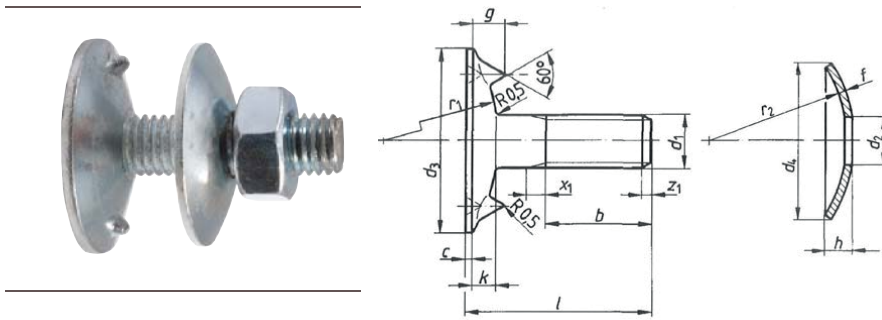
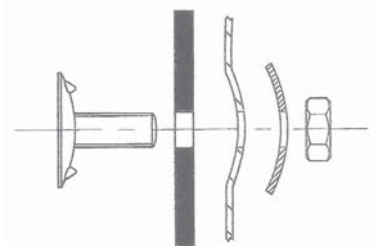


ELEVATORBOUTEN EN ACCESSOIRES

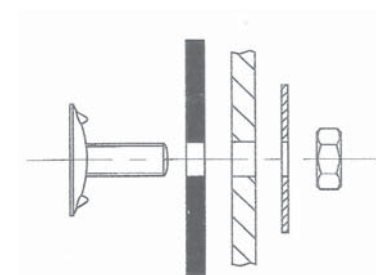


TECHNISCHE SPECIFICATIES - DIN 15237 ELEVATORBOUTEN

	Boutkop diameter	Binnenzekant	Klasse	Gewicht per bout	Verpakking	Materiaal	Materiaal	Materiaal
Maatvoering (mm)	mm			gram	stuks	verzinkt	onbehandelt (zwart)	RVS
M6 x 25 kleine kop	Ø 18	optioneel	4.6	7,5	100	standaard	optioneel	optioneel
M7 x 25	Ø 27	met en zonder	4.6	17,5	100	standaard	optioneel	optioneel
M7 x 25 kleine kop	Ø 21	optioneel	4.6	10,5	100	standaard	optioneel	standaard
M8 x 25	Ø 30	met en zonder	4.6	19,5	100	standaard	standaard	optioneel
M8 x 25 kleine kop	Ø 24	optioneel	4.6	14,5	100	standaard	optioneel	optioneel
M8 x 30	Ø 30	met en zonder	4.6	19,0	100	standaard	optioneel	standaard
M8 x 30 kleine kop	Ø 24	optioneel	4.6	16,5	100	standaard	optioneel	optioneel
M8 x 35	Ø 30	met en zonder	4.6	21,5	100	standaard	optioneel	standaard
M8 x 35 kleine kop	Ø 24	optioneel	4.6	18,5	100	standaard	optioneel	optioneel
M8 x 40	Ø 30	met en zonder	4.6	22,5	100	standaard	optioneel	optioneel
M8 x 45	Ø 30	met en zonder	4.6	23,5	100	standaard	optioneel	optioneel
M10 x 25	Ø 30	optioneel	4.6	31	100	standaard	optioneel	optioneel
M10 x 30	Ø 30	met en zonder	4.6	37,5	100	standaard	optioneel	standaard
M10 x 35	Ø 30	met en zonder	4.6	38,5	100	standaard	optioneel	standaard
M10 x 40	Ø 30	met en zonder	4.6	39,5	100	standaard	optioneel	standaard
M10 x 45	Ø 30	met en zonder	4.6	40,5	100	standaard	optioneel	standaard
M10 x 50	Ø 30	met en zonder	4.6	43,5	100	standaard	optioneel	optioneel
M10 x 55	Ø 30	met en zonder	4.6	46,5	100	standaard	optioneel	optioneel
M12 x 45	Ø 42	met en zonder	4.6	68	100	standaard	optioneel	optioneel
M12 x 50	Ø 42	met en zonder	4.6	70	100	standaard	standaard	optioneel
M12 x 55	Ø 42	met en zonder	4.6	73,5	100	standaard	standaard	optioneel
M12 x 60	Ø 42	met en zonder	4.6	83	100	standaard	standaard	optioneel
M12 x 65	Ø 42	met en zonder	4.6	92,5	100	standaard	standaard	optioneel
M12 x 70	Ø 42	met en zonder	4.6	102	100	standaard	standaard	optioneel




Elevatorbekerbevestiging met gebombeerde boutgaten

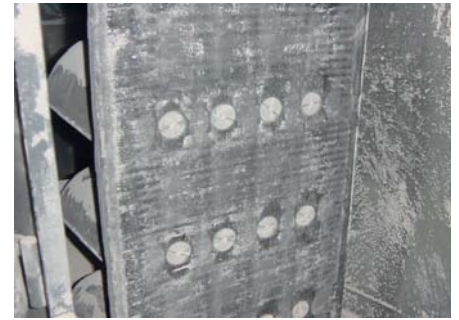


Elevatorbekerbevestiging met vlakke boutgaten


TECHNISCHE SPECIFICATIES - NORWAY STM ELEVATORBOUTEN

	Boutkop diameter	Binnen-zeskant	Klasse	Gewicht per bout	Verpakking	Materiaal	Materiaal	Materiaal
								
Maatvoering (mm)	mm			gram	stuks	gepassiveerd	onbehandelt (zwart)	RVS
M8 x 30	Ø 30	geen		19,5		standaard	optioneel	standaard
M8 x 35	Ø 30	geen		21,5		standaard	optioneel	standaard
M8 x 40	Ø 30	geen		23		standaard	optioneel	standaard

ELEVATORBOUTEN EN ACCESSOIRES




TECHNISCHE SPECIFICATIES - PTM ELEVATORBOUTEN

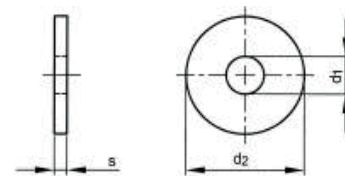
	Boutkop diameter	Binnen-zeskant	Klasse	Gewicht per bout	Verpakking	Materiaal	Materiaal	Materiaal
								
Maatvoering (mm)	mm			gram	stuks	verzinkt	onbehandelt (zwart)	RVS A4
M12 x 55	Ø 50	alleen met	10.9	76,0	100	optioneel	standaard	optioneel




PTM elevatorbout met Ø 50 mm boutkop met binnenzeskant

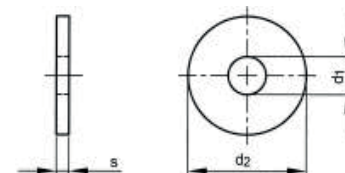
TECHNISCHE SPECIFICATIES - HOLLE ONDERLEGRING

	s	d1	d2	Gewicht	Materiaal	Materiaal
						
Maatvoering	mm	mm	mm	gram	verzinkt	RVS
M6	1,5	8,5	25	5,0	standaard	standaard
M7	1,5	8,5	25	5,0	standaard	standaard
M8	1,5	9,0	32	7,0	standaard	standaard
M10	2,0	12,0	41	15,5	standaard	standaard
M12	2,0	14,0	51	31,0	standaard	standaard



TECHNISCHE SPECIFICATIES - VLAKKE RING DIN9021

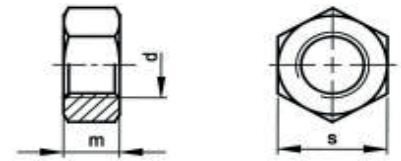
	s	d1	d2	Gewicht	Materiaal	Materiaal
						
Maatvoering	mm	mm	mm	gram	verzinkt	RVS
M6	1,9	7,5	21,5	5,0	standaard	standaard
M7	1,9	7,5	21,5	5,0	standaard	standaard
M8	2,0	8,5	23	6,0	standaard	standaard
M10	2,1	10,8	29,5	11,0	standaard	standaard
M12	2,5	13,0	36,5	19,0	standaard	standaard



TECHNISCHE SPECIFICATIES - ZESKANTMOER DIN 934


	m	d	s	Gewicht	Materiaal	Materiaal
Maatvoering	mm	mm	mm	gram	verzinkt	RVS
M6	5,0	5,0	10,0	3,0	standaard	standaard
M7	5,0	6,0	11,0	3,0	standaard	standaard
M8	6,5	7,0	13,0	5,0	standaard	standaard
M10	8,0	9,0	17,0	11,0	standaard	standaard
M12	10,0	11,0	19,0	16,0	standaard	standaard

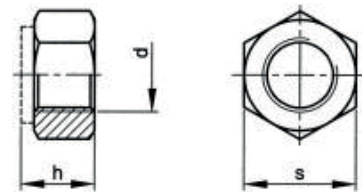
ELEVATORBOUTEN EN ACCESSOIRES



DIN15237 elevatorbout met binnenzeskant

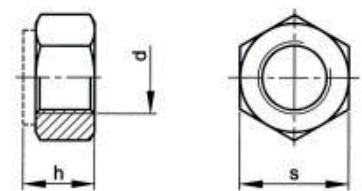
TECHNISCHE SPECIFICATIES - ZESKANTMOER DIN 985

	h	d	s	Gewicht	Materiaal	Materiaal
Maatvoering	mm	mm	mm	gram	verzinkt	RVS
M6	6,0	5,0	10,0	3,0	standaard	standaard
M7	7,5	5,0	11,0	3,0	standaard	standaard
M8	8,0	7,0	13,0	5,0	standaard	standaard
M10	9,8	9,0	17,0	11,0	standaard	standaard
M12	11,9	11,0	19,0	16,0	standaard	standaard



TECHNISCHE SPECIFICATIES - ZESKANTMOER DIN 980V

	h	d	s	Gewicht	Materiaal	Materiaal
Maatvoering (mm)	mm	mm	mm	gram	verzinkt	RVS
M6	6,0	5,0	10,0	5,0	standaard	standaard
M7	7,5	6,0	11,0	5,0	standaard	standaard
M8	8,0	7,0	13,0	7,0	standaard	standaard
M10	9,8	9,0	17,0	13,0	standaard	standaard
M12	11,9	11,0	19,0	18,0	standaard	standaard



- Bovengenoemde elevatorbouten en accessoires zijn onze standaard maatvoeringen en materiaalsoorten die uit voorraad leverbaar zijn. Afwijkende maatvoeringen en materialen die niet opgegeven zijn, zijn op aanvraag leverbaar.
- Wij adviseren u graag over de juiste bevestiging van de elevatorbekers op de elevatorband.