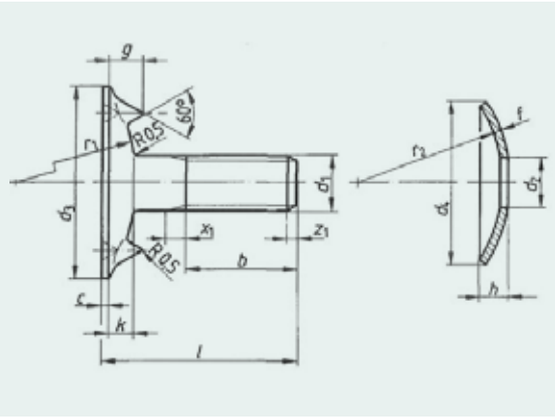
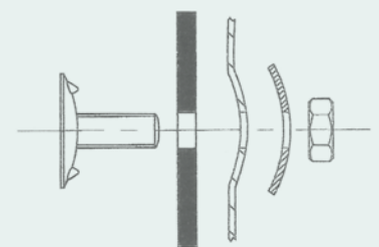


BECHERSCHRAUBEN UND ZUBEHÖR

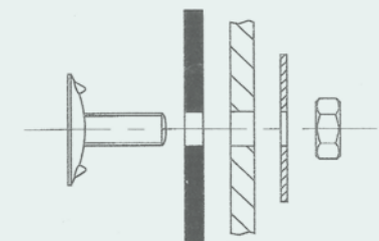


TECHNISCHE SPEZIFIKATION - BECHERSCHRAUBEN DIN 15237

	Kopf Durchmesser	Innensechskant	Klasse	Gewicht (nur Schraube)	Packungs-inhalt	Material	Material	Material
Größe x Länge (mm)	mm			g	Stck.	verzinkt	schwarz	Edelstahl
M6 x 25 kleiner Kopf	Ø 18	Option	4.6	7,5	100	Standard	Option	Option
M7 x 25	Ø 27	mit / ohne	4.6	17,5	100	Standard	Option	Option
M7 x 25 kleiner Kopf	Ø 21	Option	4.6	10,5	100	Standard	Option	Standard
M8 x 25	Ø 30	mit / ohne	4.6	19,5	100	Standard	Option	Option
M8 x 25 kleiner Kopf	Ø 24	Option	4.6	14,5	100	Standard	Option	Option
M8 x 30	Ø 30	mit / ohne	4.6	19,0	100	Standard	Option	Standard
M8 x 30 kleiner Kopf	Ø 24	Option	4.6	16,5	100	Standard	Option	Option
M8 x 35	Ø 30	mit / ohne	4.6	21,5	100	Standard	Option	Standard
M8 x 35 kleiner Kopf	Ø 24	Option	4.6	18,5	100	Standard	Option	Option
M8 x 40	Ø 30	mit / ohne	4.6	22,5	100	Standard	Option	Option
M8 x 45	Ø 30	mit / ohne	4.6	23,5	100	Standard	Option	Option
M10 x 25	Ø 35	Option	4.6	31	100	Standard	Option	Option
M10 x 30	Ø 35	mit / ohne	4.6	37,5	100	Standard	Option	Standard
M10 x 35	Ø 35	mit / ohne	4.6	38,5	100	Standard	Option	Standard
M10 x 40	Ø 35	mit / ohne	4.6	39,5	100	Standard	Option	Standard
M10 x 45	Ø 35	mit / ohne	4.6	40,5	100	Standard	Option	Standard
M10 x 50	Ø 35	mit / ohne	4.6	43,5	100	Standard	Option	Option
M10 x 55	Ø 35	mit / ohne	4.6	46,5	100	Standard	Option	Option
M12 x 45	Ø 42	mit / ohne	4.6	68	100	Standard	Option	Option
M12 x 50	Ø 42	mit / ohne	4.6	70	100	Standard	Standard	Option
M12 x 55	Ø 42	mit / ohne	4.6	73,5	100	Standard	Standard	Option
M12 x 60	Ø 42	mit / ohne	4.6	83	100	Standard	Standard	Option
M12 x 65	Ø 42	mit / ohne	4.6	92,5	100	Standard	Standard	Option
M12 x 70	Ø 42	mit / ohne	4.6	102	100	Standard	Standard	Option



Montage eines Elevatorbeckers mit gewölbten Schraubenlöchern



Montage eines Elevatorbeckers mit flachen Schraubenlöchern

## KOMPONENTEN FÜR BECHERWERKE

## BECHERSCHRAUBEN

# BECHERSCHRAUBEN UND ZUBEHÖR

### TECHN. SPEZIFIKATION - NORWAY STM (METRISCHE) BECHERSCHRAUBEN

	Kopf Durchmesser	Innen-sechskant	Klasse	Gewicht (nur Schraube)	Packungs-inhalt	Material	Material	Material
Größe x Länge (mm)	mm			g	Stck.	passiviert	schwarz	Edelstahl
M8 x 30	Ø 30	nein		19,5	100	Standard	Option	Standard
M8 x 35	Ø 30	nein		21,5	100	Standard	Option	Standard
M8 x 40	Ø 30	nein		23	100	Standard	Option	Standard



### TECHNISCHE SPEZIFIKATION - PTM BECHERSCHRAUBEN

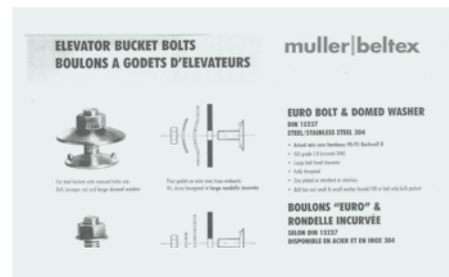
	Kopf Durchmesser	Innen-sechskant	Klasse	Gewicht (nur Schraube)	Packungs-inhalt	Material	Material	Material
Größe x Länge (mm)	mm			g	Stck.	verzinkt	schwarz	Edelstahl
M12 x 55	Ø 50	Innen-sechskant	10.9	76,0	100	Option	Standard	Option



PTM Becherschraube mit Kopfdurchmesser 50 mm und Innensechskant

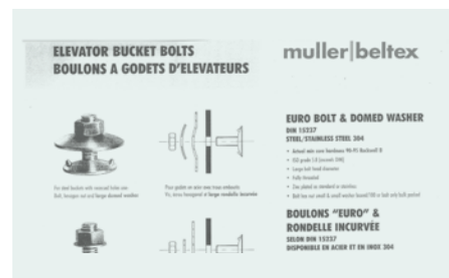
### TECHNISCHE SPEZIFIKATION - HOHLUNTERLEGSCHLEIBEN

	s	d1	d2	Gewicht	Material	Material
Größe	mm	mm	mm	g	verzinkt	Edelstahl
M6	1,5	8,5	25	5,0	Standard	Standard
M7	1,5	8,5	25	5,0	Standard	Standard
M8	1,5	9,0	32	7,0	Standard	Standard
M10	2,0	12,0	41	15,5	Standard	Standard
M12	2,0	14,0	51	31,0	Standard	Standard



### TECHNISCHE SPEZIFIKATION - FLACHSCHEIBEN DIN9021

	s	d1	d2	Gewicht	Material	Material
Größe	mm	mm	mm	g	verzinkt	Edelstahl
M6	1,9	7,5	21,5	5,0	Standard	Standard
M7	1,9	7,5	21,5	5,0	Standard	Standard
M8	2,0	8,5	23	6,0	Standard	Standard
M10	2,1	10,8	29,5	11,0	Standard	Standard
M12	2,5	13,0	36,5	19,0	Standard	Standard



TECHNISCHE SPEZIFIKATION - SECHSKANTMUTTERN DIN 934

	m	d	s	Gewicht	Material	Material
Größe	mm	mm	mm	g	verzinkt	Edelstahl
M6	5,0	5,0	10,0	3,0	Standard	Standard
M7	5,0	6,0	11,0	3,0	Standard	Standard
M8	6,5	7,0	13,0	5,0	Standard	Standard
M10	8,0	9,0	17,0	11,0	Standard	Standard
M12	10,0	11,0	19,0	16,0	Standard	Standard

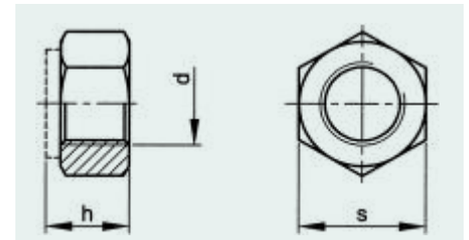
BECHERSCHRAUBEN UND ZUBEHÖR



Becherschraube DIN15237 mit Innensechskant

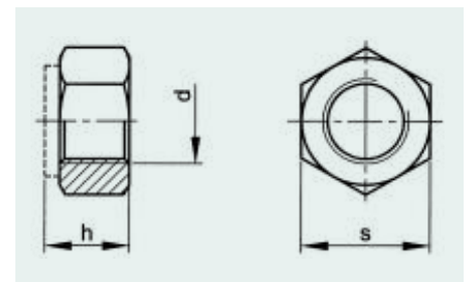
TECHNISCHE SPEZIFIKATION - NYLOCK-MUTTERN DIN 985

	h	d	s	Gewicht	Material	Material
Größe	mm	mm	mm	g	verzinkt	Edelstahl
M6	6,0	5,0	10,0	3,0	Standard	Standard
M7	7,5	5,0	11,0	3,0	Standard	Standard
M8	8,0	7,0	13,0	5,0	Standard	Standard
M10	9,8	9,0	17,0	11,0	Standard	Standard
M12	11,9	11,0	19,0	16,0	Standard	Standard



TECHN. SPEZ. - HITZEBESTÄNDIGE SICHERUNGSMUTTERN DIN 980V

	h	d	s	Gewicht	Material	Material
Größe	mm	mm	mm	g	verzinkt	Edelstahl
M6	6,0	5,0	10,0	5,0	Standard	Standard
M7	7,5	6,0	11,0	5,0	Standard	Standard
M8	8,0	7,0	13,0	7,0	Standard	Standard
M10	9,8	9,0	17,0	13,0	Standard	Standard
M12	11,9	11,0	19,0	18,0	Standard	Standard



- Die Becherschrauben und das Zubehör in diesem Datenblatt sind unsere Standardgrößen sowie Standardmaterialien und ab Lager lieferbar. Benötigen Sie Nicht-Standardgrößen oder -materialien, fragen Sie bitte bei uns an.
- Fragen Sie Muller Beltex nach der korrekten Befestigung der Becher am Gurt.