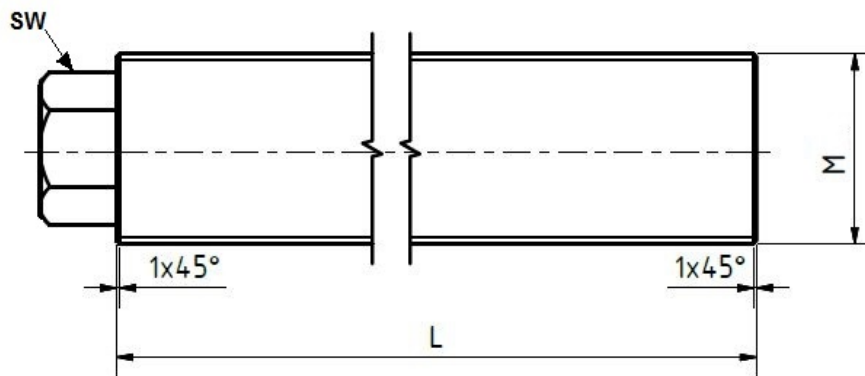


Nivellierschraube C06 Serie

Die Schrauben sind für unsere Maschinenfüße und Gerüststellfüße zum Nivellieren vorgesehen.



Nivellierschraube aus Material Stahl, die Oberfläche wird verzinkt

Artikel-Nr.	Abmessung	M	L	SW	Werkstoff
CTC.M10x60C	M10x60	M10	60	7	S235JR
CTC.M10x100C	M10x100	M10	100	7	S235JR
CTC.M12x80C	M12x80	M12	80	11	S235JR
CTC.M12x100C	M12x100	M12	100	11	S235JR
CTC.M16x100C	M16x100	M16	100	11	S235JR
CTC.M16x125C	M16x125	M16	125	11	S235JR
CTC.M16x150C	M16x150	M16	150	11	S235JR
CTC.M16x200C	M16x200	M16	200	11	S235JR
CTC.M16x250C	M16x250	M16	250	11	S235JR
CTC.M20x100C	M20x100	M20	100	13	S235JR
CTC.M20x150C	M20x150	M20	150	13	S235JR
CTC.M20x200C	M20x200	M20	200	13	S235JR
CTC.M20x250C	M20x250	M20	250	13	S235JR
CTC.M24x150C	M24x150	M24	150	17	S235JR
CTC.M24x200C	M24x200	M24	200	17	S235JR
CTC.M24x250C	M24x250	M24	250	17	S235JR
CTC.M30x150C	M30x150	M30	150	21	S235JR
CTC.M30x200C	M30x200	M30	200	21	S235JR
CTC.M30x250C	M30x250	M30	250	21	S235JR
CTC.M30x300C	M30x300	M30	300	21	S235JR

Nivellierschraube aus Material Edelstahl

Artikel-Nr.	Abmessung	M1	L	SW	Werkstoff
CTC.M10x60-E	M10x60	M10	60	7	X5CrNi18-10
CTC.M10x100-E	M10x100	M10	100	7	X5CrNi18-10
CTC.M12x80-E	M12x80	M12	80	11	X5CrNi18-10
CTC.M12x100-E	M12x100	M12	100	11	X5CrNi18-10
CTC.M16x100-E	M16x100	M16	100	11	X5CrNi18-10
CTC.M16x125-E	M16x125	M16	125	11	X5CrNi18-10
CTC.M16x150-E	M16x150	M16	150	11	X5CrNi18-10
CTC.M16x200-E	M16x200	M16	200	11	X5CrNi18-10
CTC.M16x250-E	M16x250	M16	250	11	X5CrNi18-10
CTC.M20x100-E	M20x100	M20	100	13	X5CrNi18-10
CTC.M20x150-E	M20x150	M20	150	13	X5CrNi18-10
CTC.M20x200-E	M20x200	M20	200	13	X5CrNi18-10
CTC.M20x250-E	M20x250	M20	250	13	X5CrNi18-10
CTC.M24x150-E	M24x150	M24	150	17	X5CrNi18-10
CTC.M24x200-E	M24x200	M24	200	17	X5CrNi18-10
CTC.M24x250-E	M24x250	M24	250	17	X5CrNi18-10
CTC.M30x150-E	M30x150	M30	150	21	X5CrNi18-10
CTC.M30x200-E	M30x200	M30	200	21	X5CrNi18-10
CTC.M30x250-E	M30x250	M30	250	21	X5CrNi18-10
CTC.M30x300-E	M30x300	M30	300	21	X5CrNi18-10

- Technische Abweichung wird vorbehalten