

## Embases tôle acier

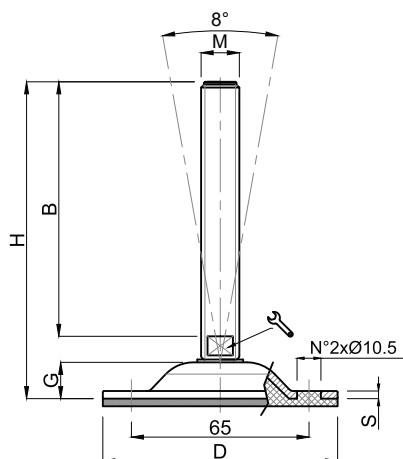
Ø 85

Embase acier  
Tige acier  
Pied articulé oscillant fixable

Version inox p. 103



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS							CHARGE MAXI
		S	B	A		M	G	H	
Standard									Newton
MA-15828	M16x100	3	100	85	13	M16	13	125	15 000
MA-15830	M16x150	3	150	85	13	M16	13	175	15 000
MA-15832	M16x175	3	175	85	13	M16	13	200	15 000
MA-15834	M20x100	3	100	85	17	M20	13	125	15 000
MA-15836	M20x150	3	150	85	17	M20	13	175	15 000
MA-15838	M20x200	3	200	85	17	M20	13	225	15 000



## Embases tôle acier

Ø 85

Embase acier  
Tige acier  
Pied articulé oscillant fixable

Version inox p. 103



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS							CHARGE MAXI
		S	B	A		M	G	H	
Standard									Newton
MA-15828/V	M16x100	8	100	85	16	M16	17	126	15 000
MA-15830/V	M16x150	8	150	85	16	M16	17	176	15 000
MA-15832/V	M16x175	8	175	85	16	M16	17	201	15 000
MA-15834/V	M20x100	8	100	85	20	M20	17	126	15 000
MA-15836/V	M20x150	8	150	85	20	M20	17	176	15 000
MA-15838/V	M20x200	8	200	85	20	M20	17	226	15 000

matière

Embase en acier zingué. Tige en acier zingué livrée sans écrou.  
Semelle en caoutchouc NBR vulcanisé dureté 80° shore.

note

Réalisation de dimensions et finitions spéciales de tiges filetées dès 200 pièces.  
Sans écrou de reprise de tige sur embase vulcanisée.

