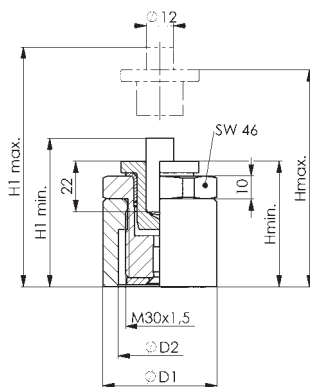


**VERIN D'ALIGNEMENT**

**MWN.86**



**Gr 75/115**



**MATIERE ET EXECUTION :**

Acier traité, peint en gris.  
 Livré avec 2 goupilles DIN 6325 (12 x 50 et 12 x 80 mm).  
 Vis à pas fin M30 x 1,5 et butée de sécurité contre le dévissage.  
 Avec trou de centrage Ø 12 mm pour montage de têtes spéciales.  
 Palier lisse emmanché à force en acier bruni.

**Grandeurs 75 et 115 :** avec base normale.

**Grandeurs 85 et 125 :** avec base magnétique pour montage horizontal ou vertical.

**REMARQUE :**

Ces vérins d'alignement peuvent être utilisé également sans goupille avec certaines têtes spéciales.

**Avantages :**

- grande sensibilité de réglage jusqu'à une hauteur de 1.370 mm
- appui tournant libre sur le palier qui empêche la rotation et le décalage de la pièce reposant sur la tête lisse.

Gr.	H min - max	D1	D2	H1 (1) (min - max)	H1 (2) (min - max)	F max. (daN)	Poids (g)	Ref.
75	55 - 75	50	36	83 - 103	113 - 133	3.000	680	<b>MWN.86504</b>
115	75 - 115	50	36	103 - 143	133 - 173	3.000	880	<b>MWN.86512</b>
85	65 - 85	50	-	93 - 113	123 - 143	3.000	800	<b>MWN.86520</b>
125	85 - 125	50	-	113 - 153	143 - 183	3.000	1.000	<b>MWN.86538</b>

(1) avec goupille Ø 12 x 50

(2) avec goupille Ø 12 x 80



**Gr 85/125**

