

**VERIN D'ALIGNEMENT À BILLE**

MWN.72546



**MATIERE ET EXECUTION :**

Acier traité, bruni, bille en acier trempé.

**REMARQUE :**

Hauteur réglable H min / H max : 56 – 70 mm.

Poids propre : 950 g.

Force max. : 3.000 daN

Ce vérin est spécialement bien adapté pour le soutien de pièces brutes de fonderie et de forge.

La précision du réglage est de 0,1 mm.

La bille est en rotation libre ce qui minimise la fiction de portée et facilite le positionnement.

Il n'y a pas de force tournante sur la pièce comme avec un vérin de réglage en hauteur conventionnel

Compact et robuste, de longue durée de vie.

