



Douille excentrique 32-55

Instructions techniques

- W_1 = Course de la tête
- F_0 = Force de pression latérale
Elasticité début = F_0
Elasticité fin = $F_0 \times 1,1$
- $h_6 - h_5$ = Zone de serrage de la pièce
- x = Distance entre l'axe de la tête et le point de pression à $\frac{W_1}{2}$
 x_1 pour le point de pression le plus haut (h_5)
 x_2 pour le point de pression le plus bas (h_6)
- l_0 = Distance entre la butée fixe et l'alésage du poussoir
= $l_m + x$
 l_m = longueur moyenne de la pièce $\frac{l_{max.} + l_{min.}}{2}$

Pour les points de pression (hauteur de la pièce) entre h_5 et h_6 , il faut utiliser une valeur de x comprise entre x_1 et x_2 (interpolation).

Instructions de montage

L'utilisation d'un outil de montage est recommandée pour l'insertion des poussoirs à pression latérale (disponible sur demande).

Les douilles excentriques 32-55 sont un accessoire pour les poussoirs à pression latérale. Elles permettent un réglage optimal et précis en fonction des exigences de serrage de la pièce.

Cela permet un ajustement de l_0 pour tenir compte, par exemple, d'une plus grande plage de tolérance sur une pièce à usiner.