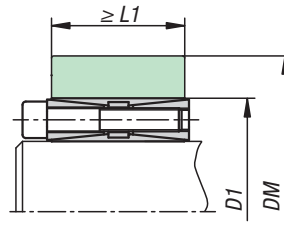
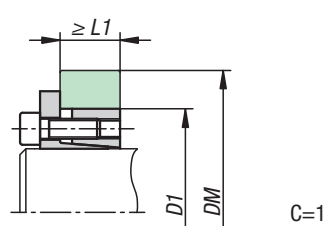


Calcolo del diametro minimo del mozzo

Il diametro minimo necessario del mozzo dipende dalla forma, dalla sezione del mozzo e dal limite di elasticità del materiale del mozzo. Le formule e i valori indicati servono per il calcolo approssimativo del diametro minimo del mozzo. Se il mozzo è indebolito dalla presenza di fori, il diametro esterno necessario deve essere ampliato del rispettivo diametro del foro.

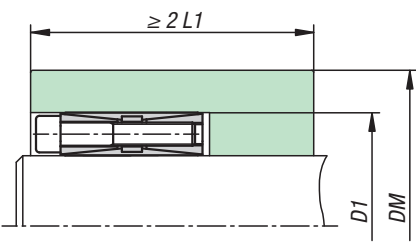
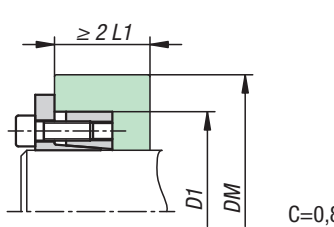


Per il calcolo del diametro minimo del mozzo si utilizza la formula seguente:

$$DM \geq D1 \cdot K$$

D1 = Diametro esterno calettatore (mm)

K = Fattore (vedere tabella)



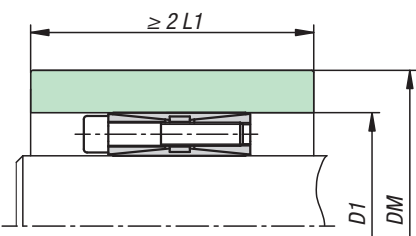
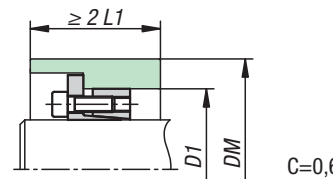
Se il valore K nella tabella non è indicato, si applica la seguente formula:

$$K = \sqrt{\frac{\sigma_{0,2} + (C \cdot PN)}{\sigma_{0,2} - (C \cdot PN)}} \text{ (mm)}$$

$\sigma_{0,2}$ = Limite di elasticità del materiale del mozzo (N/mm²)

C = Fattore per forma mozzo

PN = Pressione superficiale sul mozzo (N/mm²)



Esempio di calcolo:

Diametro dell'albero D=40 mm

Materiale del mozzo GGG40

Limite di elasticità $\sigma_{0,2} = 250 \text{ N/mm}^2$

Calettatore selezionato:

23360-4090 Calettatore forma G

con D = 40 mm, D1 = 90 mm e PN = 139 N/mm²

Larghezza del mozzo e forma C = 1

Fattore K dalla tabella = 1,88 (valore approssimativo dalla tabella PN = 140 N/mm² con C = 1)

$$DM = 90 \text{ mm} \cdot 1,88 = \mathbf{169,2 \text{ mm}}$$

In caso di collegamenti di serraggio con alberi cavi, il diametro degli alberi cavi può essere calcolato con la formula seguente:

$$DW_{\text{innen}} \leq D \cdot \sqrt{\frac{\sigma_{0,2 \text{ Albero}} - 2 \cdot PW \cdot 0,8}{\sigma_{0,2 \text{ Albero}}}} \text{ (mm)}$$

DW_{interno} = Diametro interno albero cavo (mm)

D = Diametro interno del calettatore (mm)

$\sigma_{0,2 \text{ Albero}}$ = Limite di elasticità del materiale dell'albero (N/mm²)

PW = Pressione superficiale sull'albero (N/mm²)

