

GN 6333

Ecrous hexagonaux pour serrage rapide

RoHS

- **Matière**

Acier zingué, classe 10 (résistance à la traction 1.000 N/mm²).

- **Bague élastique**

Acier zingué, classe 10 (résistance à la traction 1.000 N/mm²).

Caractéristiques et applications

Les écrous hexagonaux GN 6333 sont indiqués pour serrages rapides.

Instructions d'assemblage

Les écrous hexagonaux pour serrage rapide GN 6333 permettent la fixation et la libération rapide d'un élément fileté en quelques tours de vissage/dévisage.

Le corps extérieur hexagonal s'adapte, par une légère pression, sur les deux demi-écrous symétriques filetés, réunis par une bague élastique.



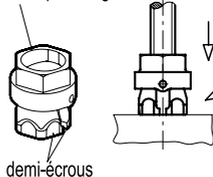
Exemple d'assemblage

Assemblage

Placez les demi-écrous jusqu' en position de serrage.

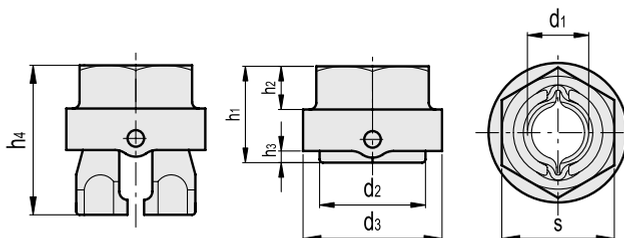
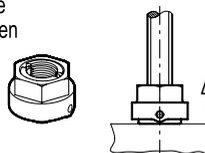
Appuyez sur l'élément externe (en bloquant l'écrou) et serrez en le faisant tourner d'une demi-rotation

Élément extérieur avec corps hexagonal



Désassemblage

Après avoir dévissé l'écrou, enlevez-le en tirant l'élément extérieur



Code	Description	d ₁	d _z #	d ₃	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	s	Charge statique [KN]	⚖
GN.28651	GN 6333-M10	M10	19	-	25.5	22	3.5	37.5	24	79	60
GN.28652	GN 6333-M12	M12	19	-	25.5	22	3.5	37.5	24	137	65
GN.29203	GN 6333-M16	M16	28	35	23	10	3	36	27	130	100
GN.29205	GN 6333-M20	M20	35	42	29	12	3.5	45	34	203	176
GN.29207	GN 6333-M24	M24	42	50	35	15	4	54	41	293	312