





























## Eléments de réglages

2

## **SPÉCIFICITÉS**

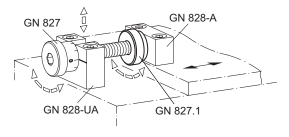
Inox AISI 304 NG finition grenaillée mate

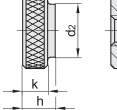
## CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

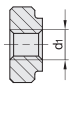
Écrous moletés GN 827.1 pour vis de réglage GN 827 (voir page) pour sécuriser les réglages et positions en place par contre-verrouillage. Pour les équipements de traitement et d'assemblage sur lesquels les fixations et les mécanismes doivent être régulièrement remplacés, des réglages particulièrement simples peuvent être réalisés en utilisant des vis de réglage GN 827 (voir page), écrous moletés GN 827.1 et des blocs d'appui GN 828 (see page) de type UA et UB pour garantir que les réglages sont conservés, y compris d'une utilisation à l'autre.

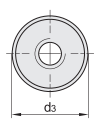


## **Exemple d'application**









INOX	STAINLESS STEEL

Code	Description	d1	d2	d3	k	h	Δ <sup>†</sup> Δ
GN.82041	GN 827.1-M6x1-NG	M6x1	10	16	5	6	8
GN.82043	GN 827.1-M8x1-NG	M8x1	14	20	6	8	15
GN.82045	GN 827.1-M10x1-NG	M10x1	16	24	7	9	23



