

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

MATIÈRE

Acier **ST**

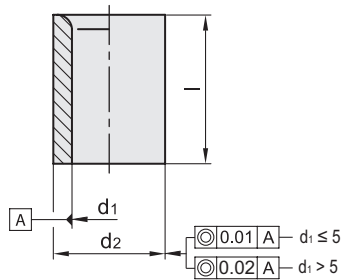
Acier trempé (62±2 HRC).

Surfaces d'accouplement d1 / d2 rectifiées.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Les douilles de guidage DIN 9845 se caractérisent par des tolérances dimensionnelles étroites et une surface trempée et rectifiée. Elles conviennent donc à une utilisation universelle dans de nombreuses applications.

En combinaison avec un alésage de tolérance H7, le diamètre extérieur de la douille de guidage de tolérance n6 s'avère optimal.



Code	Description	d1 H7	d2 n6	l	
GN.98451	DIN 9845-2-12-C-ST	2	6	12	2
GN.98452	DIN 9845-3-12-C-ST	3	7	12	3
GN.98453	DIN 9845-4-12-C-ST	4	8	12	4
GN.98454	DIN 9845-5-16-C-ST	5	10	16	7
GN.98455	DIN 9845-6-16-C-ST	6	12	16	10
GN.98456	DIN 9845-8-20-C-ST	8	15	20	20
GN.98457	DIN 9845-10-20-C-ST	10	18	20	28
GN.98458	DIN 9845-12-28-C-ST	12	22	28	58
GN.98459	DIN 9845-16-36-C-ST	16	30	36	141

Éléments mécaniques