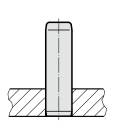
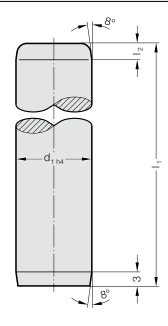
# COLONNE DE GUIDAGE ECO-LINE, ~DIN 9825/~ISO 9182-2



## Exemple de montage



## 202.29.



## Matière:

Acier, trempé superficiellement

Dureté superficielle : 60 + 3 HRC, Profondeur de trempe  $\geq 1,8$  mm

## Exécution:

rectifiée

Pour des raison techniques de fabrication les points de centre ne sont pas concentriques avec le diamètre extérieur.

## Remarque:

 $\ensuremath{\text{\fontfamily linear}}$  Instructions de montage / Tableaux des dimensions en fin du chapitre D.

## 202.29. Colonne de guidage ECO-LINE, ~DIN 9825/~ISO 9182-2

$d_1$	15 16	19 20	24 25	30 32	38 40	48 50	60 63	80
l <sub>2</sub>	4	4	6	6	6	8	8	8
l <sub>1</sub>								
90	•							
100	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					
112	•	•	•					
125 140	•	•	•	•				
140	•	•	•	•				
160	•	•	•	•	•			
180	•	•	•	•	•	<u> </u>		
200	•	•	•	•	•	•		
224 250	•	•	•	•	•	•		
250	•	•	•	•	•	•	•	
280 315	•	•	•	•	•	•	•	•
315	•	•	•	•	•	•	•	•
355 400	•	•	•	•	•	•	•	•
400		•	•	•	•	•	•	•
450			•	•	•	•	•	•
500			•	•	•	•	•	•
550					•	•	•	•
600		·			•	•	•	•
700					•	•	•	•
800					•	•	•	•

## Exemple de commande :

Colonne de guidage ECO-LINE, ~DIN 9825/~ISO 9182-2		= 202.29.		
Diamètre de guidage d₁	32 mm	=	032.	
Longueur I <sub>1</sub>	125 mm	=	125	)
N° de commande		= 202.29.	032. 125	)