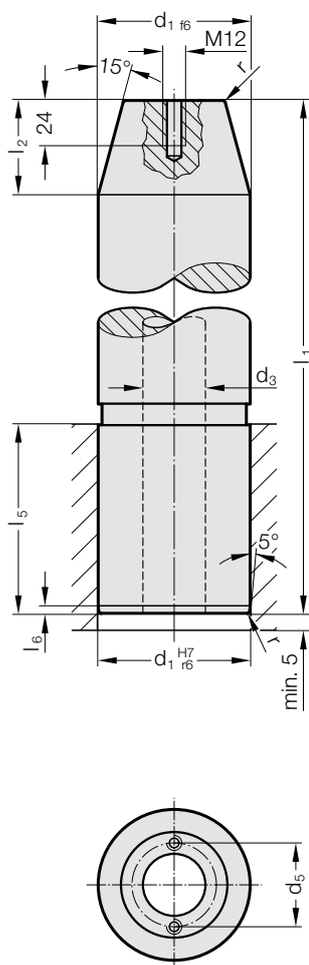


# COLONNE DE GUIDAGE AVEC CÔNE D'ENTRÉE , VDI 3356

2022.15.



## Matière :

Acier, trempé superficiellement

Dureté superficielle : 60 + 4 HRC, Profondeur de trempe 1,5 + 1 mm

## Exécution :

rectifiée

$\varnothing d_1 = 80$  Colonne pleine avec taraudage de manutention M12

à partir de  $\varnothing d_1 = 100$  Colonne creuse avec 2 taraudages M8

## Remarque :

Colonne de guidage recommandée seulement avec des éléments à lubrifiant solide.

☞ Combinaisons de guidage correspondantes, voir le tableau de sélection au début du chapitre D.

☞ Instructions de montage / Tableaux des dimensions en fin du chapitre D.

## 2022.15. Colonne de guidage avec cône d'entrée , VDI 3356

$d_1$	80	100	125	160
$d_3$	-	50	65	95
$d_5$	-	62	82	119
r	3	3	4	4
$l_2$	50	50	50	50
$l_5$	100	125	140	180
$l_6$	4	4	5	5
$l_1$				
280	●			
315	●	●		
355	●	●	●	
400	●	●	●	
450	●	●	●	●
500			●	●
560				●

## Exemple de commande :

Colonne de guidage avec cône d'entrée , VDI 3356 = 2022.15.  
 Diamètre de guidage  $d_1$  125 mm = 125.  
 Longueur  $l_1$  355 mm = 355  
 N° de commande = 2022.15. 125. 355