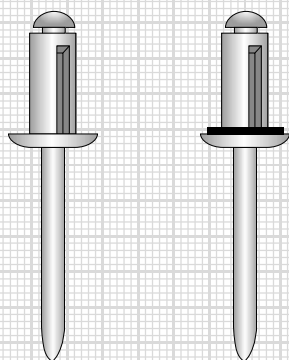


# Rivet aveugle étoilé

Rivets aveugles étoilés



Le déploiement large de la tête de fermeture du rivet aveugle étoilé assure, tout comme le rivet aveugle éclaté **ARCO®** se trouvant à la ► [page 25](#), une **répartition régulière des forces**, de telle sorte que les matériaux à assembler tendres ou fragiles soient moins sollicités et que les surfaces soient protégées. Les composants non plats conviennent également au traitement car les surfaces de tête de fermeture s'adaptent aux contours.

Des dimensions avec coloris individuels sont également disponibles sur demande pour des quantités correspondantes.



Les rivets aveugles étoilés sont utilisés par exemple dans la **construction légère industrielle et l'aménagement des façades**. **HONSEL** propose deux modèles différents. Le rivet aveugle étoilé standard et une **version haute résistance avec rondelle néoprène montée**.



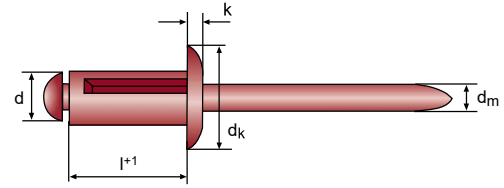
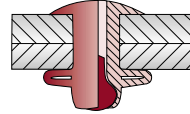
Série  
**716**

DONNÉES  
**CAO**  
EN LIGNE



## Rivet Aveugle ÉTOILÉS

aluminium aluminium  
tête plate | ouvert



d	l+1	$\frac{k}{dk}$	N°	
<b>4,0</b>	13,6	1,0 - 3,0	10716040136	500
	18,8	3,0 - 7,0	10716040188	500
	24,5	5,0 - 12,0	10716040245	500

$d_k$  8,0  $d_m$  2,5  $k$  1,4  $\frac{k}{dk}$  4,2 mm  $\leftarrow \rightarrow$  500 N  $\leftarrow \rightarrow$  800 N

d	l+1	$\frac{k}{dk}$	N°	
<b>4,8</b>	15,3	1,0 - 4,0	10716048153	500
	20,5	1,0 - 9,0	10716048205	500
	24,5	4,0 - 12,0	10716048245	500
	28,0	6,0 - 16,0	10716048280	500

$d_k$  9,6  $d_m$  2,9  $k$  1,6  $\frac{k}{dk}$  5,0 mm  $\leftarrow \rightarrow$  900 N  $\leftarrow \rightarrow$  1100 N



! Disponibles en tête large 16 mm.

Rivets aveugles étoilés

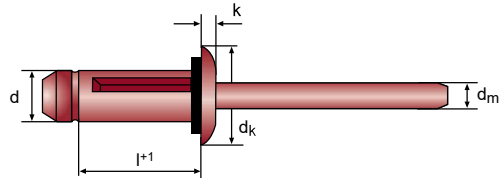
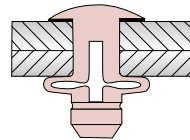
Série  
**716**

DONNÉES  
**CAO**  
EN LIGNE



## Rivet Aveugle ÉTOILÉS avec rondelle d'étanchéité

aluminium aluminium  
tête plate | ouvert



d	l	$\frac{k}{dk}$	N°	
<b>5,2</b>	17,5	0,5 - 4,8	10716052175	500
	19,1	1,5 - 6,4	10716052191	500
	22,2	4,7 - 9,6	10716052222	500
	25,4	7,9 - 12,7	10716052254	500
	28,6	11,1 - 15,9	10716052286	500

$d_k$  11,5  $d_m$  2,9  $k$  2,5  $\frac{k}{dk}$  5,3 - 5,6 mm  $\leftarrow \rightarrow$  3000 N  $\leftarrow \rightarrow$  2000 N

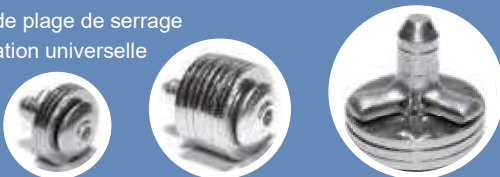
d	l	$\frac{k}{dk}$	N°	
<b>6,3</b>	20,0	1,5 - 6,4	10716063200	500
	27,0	6,4 - 12,7	10716063270	250

$d_k$  14,4  $d_m$  3,9  $k$  3,0  $\frac{k}{dk}$  6,4 - 6,7 mm  $\leftarrow \rightarrow$  4900 N  $\leftarrow \rightarrow$  3000 N

En raison du verrouillage du clou restant, l'assemblage est en outre **protégé contre les projections d'eau**.

Autres avantages

- résistant à des forces de cisaillement et de traction élevées
- grande plage de serrage
- utilisation universelle



Veillez noter que l'outil utilisé doit impérativement être muni d'un **nez de pose spécial** !



### Nez de pose pour rivets aveugles étoilés

Folding blind rivets 5,2 BZ 103 A* / RivdomONE	321103716052
Folding blind rivets 5,2 BZ 123 A* / RivdomTWO	321123716052
Folding blind rivets 6,3 BZ 123 A* / RivdomTWO	321123716063

\* (et prédécesseurs)