

Lieferbar in den folgenden Qualitäten

Available in the following qualities

Livrable dans les matériaux suivants



## Anwendungen

- Elektrotechnik
- Automobilindustrie
- Bauindustrie
- Küchentechnik
- Medizin-Labortechnik
- Solartechnik
- und viele mehr

## Applications

- Electrical technology
- Automotive industry
- Construction industry
- Kitchen technology
- Medical laboratory technology
- Solar technology
- and many more

## Utilisations

- Électrotechnique
- Industrie de l'automobile
- Industrie de la construction
- Appareils électroménagers
- Technologie de laboratoire
- Technologie solaire
- et de nombreuses autres

## Eigenschaften

- äußere Schraubverbindung kann mit einer Mutter versehen werden
- besonders für dünne Materialien geeignet
- Verarbeitung an einseitig zugänglichen Bauteilen
- keine Verformung oder Verfärbung des Materials wie beim Schweißen von Muttern oder Bolzen

## Characteristics

- external screw thread can be furnished with a nut
- especially suitable for thin material sheets
- mounting of components accessible from only one side
- no deforming or discoloration of the materials as seen in welding nuts or bolts

## Caractéristiques

- montage possible d'un écrou sur le filitage externe
- particulièrement bien conçus pour les matériaux de faible épaisseur
- fixation sur des éléments accessibles d'un seul côté
- pas de déformation ou de coloration des matériaux comme lors d'une soudure d'écrous ou de boulons

## BLINDNIETSCHRAUBEN FLACHKOPF

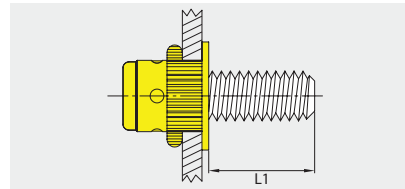
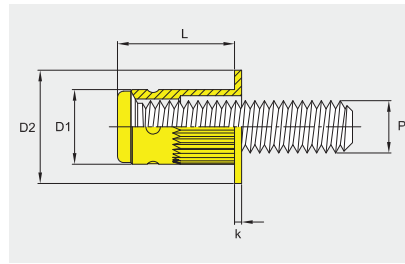
RUNDSCHAFT GERÄNDELT

## BLIND RIVET BOLTS (INSERTS) FLAT HEAD

ROUND SHANK KNURLED

## GOUJONS À SERTIR TÊTE PLATE

TIGE RONDE RAINURÉE



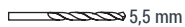
Stahl verzinkt [ AISI 1008 ]  
Steel zinc plated [ AISI 1008 ]  
Acier zingué [ AISI 1008 ]

### M 4

D1 = 5,4 mm

D2 = 8,0 mm

k = 0,6 mm



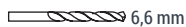
L	L1	D1	S	CODE				
8,0 mm	10,0 mm	5,4 x 8,0 mm	0,5 - 2,0 mm	72674 33040	4000 N	3,0 Nm	250	5000
8,0 mm	15,0 mm	5,4 x 8,0 mm	0,5 - 2,0 mm	73674 33040				
9,0 mm	10,0 mm	5,4 x 9,0 mm	2,0 - 3,0 mm	74674 33040				
9,0 mm	15,0 mm	5,4 x 9,0 mm	2,0 - 3,0 mm	75674 33040				

### M 5

D1 = 6,5 mm

D2 = 9,0 mm

k = 0,8 mm



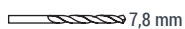
L	L1	D1	S	CODE				
9,0 mm	10,0 mm	6,5 x 9,0 mm	0,5 - 2,0 mm	72674 33050	8000 N	6,0 Nm	250	3500
9,0 mm	15,0 mm	6,5 x 9,0 mm	0,5 - 2,0 mm	73674 33050				
10,5 mm	10,0 mm	6,5 x 10,5 mm	2,0 - 3,5 mm	74674 33050				
10,5 mm	15,0 mm	6,5 x 10,5 mm	2,0 - 3,5 mm	75674 33050				

### M 6

D1 = 7,7 mm

D2 = 10,0 mm

k = 1,0 mm



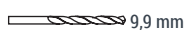
L	L1	D1	S	CODE				
10,0 mm	10,0 mm	7,7 x 10,0 mm	0,5 - 2,0 mm	72674 33060	11000 N	10,0 Nm	250	2500
10,0 mm	15,0 mm	7,7 x 10,0 mm	0,5 - 2,0 mm	73674 33060				
11,5 mm	10,0 mm	7,7 x 11,5 mm	2,0 - 3,0 mm	76674 33060				
11,5 mm	15,0 mm	7,7 x 11,5 mm	2,0 - 3,0 mm	77674 33060				

### M 8

D1 = 9,8 mm

D2 = 12,0 mm

k = 1,5 mm



L	L1	D1	S	CODE				
12,5 mm	10,0 mm	9,8 x 12,5 mm	0,5 - 2,0 mm	72674 33080	21000 N	24,0 Nm	250	1000
12,5 mm	15,0 mm	9,8 x 12,5 mm	0,5 - 2,0 mm	73674 33080				
14,5 mm	10,0 mm	9,8 x 15,0 mm	2,0 - 3,0 mm	76674 33080				
14,5 mm	15,0 mm	9,8 x 15,0 mm	2,0 - 3,0 mm	77674 33080				

\* Verfügbarkeit auf Anfrage Availability on request Disponibilité sur demande

Änderungen vorbehalten Subject to modifications Sous réserve de modifications