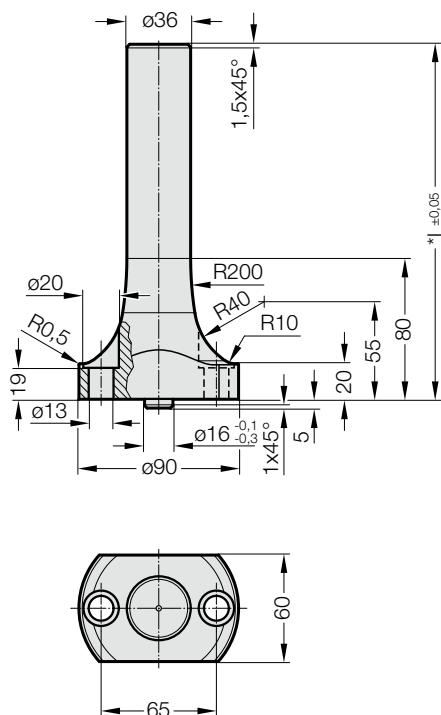


# BOULON D'AIR SUPÉRIEUR, BMW

2446.10.15.



## Description :

Les boulons d'air supérieur servent à transmettre la force entre les garnitures à pression de la presse et l'outil.

## Matière :

C45 (1.0503), trempée et revenue 800 - 1000 N/mm<sup>2</sup>

## Exécution :

matricé

## Remarque :

Livraison avec deux vis conformes à DIN EN ISO 4762 - M12x40 - 12.9

## 2446.10.15. Boulon d'air supérieur, BMW

N° de commande	l*	Gradation	Charge max. (kN)
2446.10.15.10.□□□	150 - 250	1	50

\*selon indications du client!

## Exemple de commande :

Boulon d'air supérieur, BMW	=	2446.10.15.
Exécution Forme	10	= 10.
Longueur l	150 mm	= 150
N° de commande	=	2446.10.15. 10. 150