

# Fiche technique

## Entretoise FT

Référence: 6416504



Entretoise pour semelle KU 5 V.

L'entretoise est systématiquement utilisée pour accroître la stabilité afin que la plaque de tête ne soit pas déformée lors du serrage transversal à l'aide de vis à tête hexagonale.



**St** acier

**FT** galvanisé à chaud par trempage

### Données sources

Référence	6416504
Type	DSK 47 FT
Désignation 1	Entretoise
Désignation 2	pour semelle KU 5 V
Fabricant	OBO
Dimension	80x47x40
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	20
Unité de mesure	Pièces
Poids	19 kg
Unité de poids	kg/100 paires

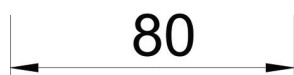
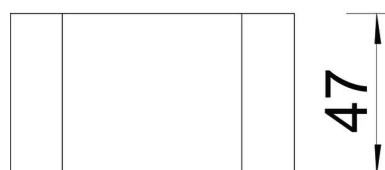
# Fiche technique

## Entretoise FT

Référence: 6416504



### Dimensions



Dimension	80 x 47 x 40 x 2,5
Longueur	80 mm
Largeur	47 mm
Hauteur	40 mm

### Caractéristiques techniques

Convient pour formes de profilé	profilé en U
Avec accessoires pour vis	non