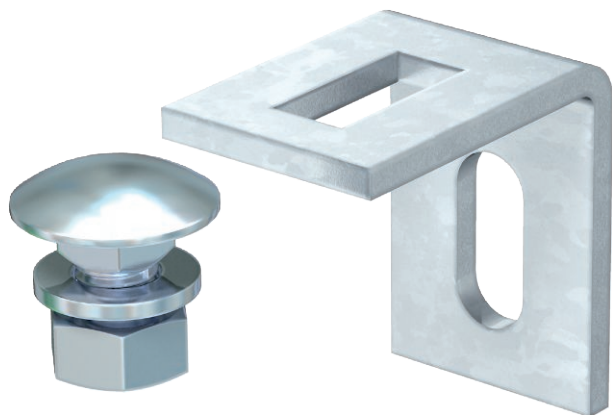


Technical data sheet

Mounting angle BW 60

Item no. 6019560



Mounting angle of limb dimension 60 x 60 mm.



| | |
|-----------|--------------------|
| St | Steel |
| FT | Hot-dip galvanised |

Additional product text, instruction | Including truss-head bolt M12 x 25.

Master data

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Item no. | 6019560 |
| Type | BW 60 40 FT |
| Description 1 | Fastening bracket |
| Dimension | 60x60x40 |
| Material | Steel |
| Material symbol | St |
| Surface | Hot-dip galvanised |
| Surface to DIN | DIN EN ISO 1461 |
| Surface symbol | FT |
| Smallest sales unit (VG) | 10,00 Piece |
| Weight | 23,00 kg/100 pc. |

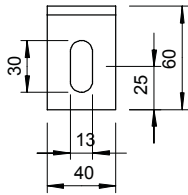
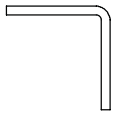
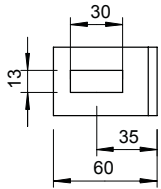
Technical data sheet

Mounting angle BW 60

Item no. 6019560



Technical data



| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| Width | 40,00 mm |
| Side height | 60,00 mm |
| Version | Fastening bracket |
| Suitable for | U profile |
| With screw accessories | <input checked="" type="checkbox"/> |

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [OBO BETTERMANN](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[1015 10 G](#) [1015 11 G](#) [1015 12 G](#) [1015 13 G](#) [1015 14 G](#) [1015 15 G](#) [1015 16 G](#) [1015 17 G](#) [1015 20 G](#) [1015 28 G](#) [1015 5 G](#) [1015 6 G](#) [1015 7 G](#) [1015 8 G](#) [1015 9 G](#) [1015 D 10 G](#) [1015 D 12 G](#) [1015 D 5 G](#) [1015 D 6 G](#) [1015 D 7 G](#) [1015 D 8 G](#) [1015 D 9 G](#) [107 F M12 PE](#) [107 F M16 PE](#) [107 F M20 PE](#) [107 F M25 PE](#) [107 F M32 PE](#) [107 F M40 PE](#) [107 F M50 PE](#) [107 F M63 PE](#) [107 F PG16 PE](#) [107 F PG21 PE](#) [107 F PG36 PE](#) [107 F PG7 PE](#) [107 F PG9 PE](#) [107 R M20-16 PA](#) [107 R M25-20 PA](#) [107 R M32-25 PA](#) [107 R M40-25 PA](#) [107VS VM 12 PA](#) [107VS VM 16 PA](#) [107VS VM 20 PA](#) [108 M12 PS](#) [108 M16 PS](#) [108 M20 PS](#) [108 M25 PS](#) [108 M32 PS](#) [108 PG11](#) [108 PG13.5](#) [108 PG16](#)