

Technisches Datenblatt

Doppelwanne, Metall

Art.-Nr. 1199730

OBO
BETTERMANN



Doppelwanne als Zwischenlage zwischen zwei oder drei Kabeln innerhalb einer BBS-Bügelschelle.



St Stahl
FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	1199730
Typ	2058 M2.28 FT
Bezeichnung 1	Doppelwanne
Dimension	22-28mm
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	50,00 Stück
Gewicht	3,10 kg/100 St.

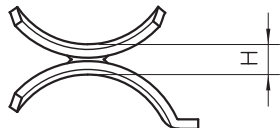
Technisches Datenblatt

Doppelwanne, Metall

Art.-Nr. 1199730

OBO
BETTERMANN

Technische Daten



Maß B	34,00 mm
Maß H	5,40 mm
Maß L	35,00 mm
Ausführung Gegenwan- ne/Schellen	Doppelwanne
Geeignet für max. Kabeldurch- messer	28,00 mm
Spannbereich D	22,00 - 28,00 mm

