

# Kabelschuh DIN 46235, 2xM12, 150 mm<sup>2</sup>, verzinkt

mit 2 Laschenbohrungen für Kupferseile RM nach DIN 48201.

**Werkstoff, Oberfläche:**  
Cu verzinkt



Abbildung kann abweichen.

## Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>		<b>305 116 116</b>
<b>Leiterquerschnitt</b>	(mm <sup>2</sup> )	150
<b>Durchmesser Bolzenanschluss</b>	(mm)	12
<b>Durchmesser Leiter</b>	Ø (mm)	15,8
<b>Oberfläche</b>		galvanisch verzinkt
<b>Kennzahl</b>		22
<b>Anzahl Pressungen, mech. / hydr.</b>		4 / 2
<b>Anzahl Leiter</b>		1
<b>Werkstoff</b>		Cu

## Abmessungen

<b>Lochabstand</b>	l <sub>2</sub> (mm)	40 - 62
<b>Maß B</b>	b (mm)	34
<b>Durchmesser D1</b>	Ø d1 (mm)	17
<b>Durchmesser D2</b>	Ø d2 (mm)	13
<b>Maß L1</b>	L <sub>1</sub> (mm)	70