

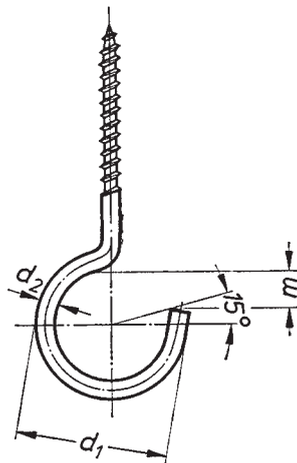
Elektrische Leuchten
Deckenhaken DeckenkappenDIN
49 980

Luminaire; ceiling hooks, ceiling cups

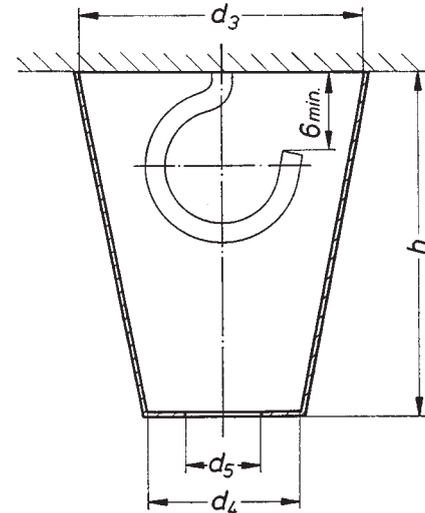
Maße in mm

Die Deckenhaken und -kappen brauchen der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen; nur die angegebenen Maße sind einzuhalten.

A Deckenhaken



Deckenkappen

Bezeichnung eines Deckenhakens (A) mit $d_1 = 26$ mm:

Deckenhaken A 26 DIN 49 980

d_1 ± 2	d_2 min.	m min.	zulässige Belastung ¹⁾ kg
26	4	5,5	bis 16
38	6	7,5	über 16 bis 31,5

Bezeichnung einer Deckenkappe mit $d_3 = 60$ mm:

Deckenkappe 60 DIN 49 980

d_3 min.	d_4 min.	d_5 min.	h min.	für Decken- haken Nennmaß
55	25	nach Verein- barung	65	26
60	30		65	26
75	40		90	38

Werkstoff: für Deckenhaken: St 37 nach DIN 17 100
für Deckenkappen: nach Vereinbarung¹⁾ Beim Einbau muß die Befestigung entsprechend der Belastung gewählt werden: (siehe auch VDE 0100 und VDE 0710)

Rohraufhänger siehe DIN 49 982 (Folgeausgabe z. Z. noch Entwurf)

Vorschriften für Leuchten siehe VDE 0710

Fachnormenausschuß Lichttechnik (FNL) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V.
Deutsche Elektrotechnische Kommission im DIN und VDE (DKE)