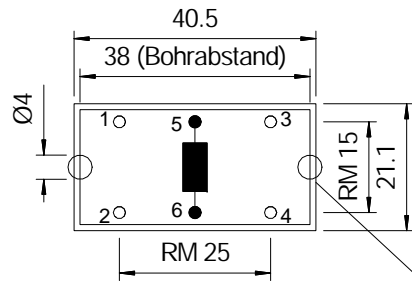
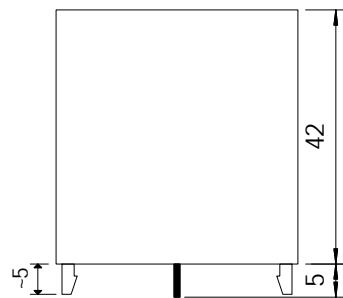


R3311?B50

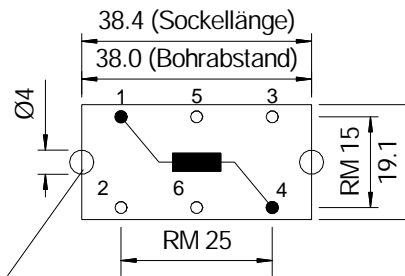


Ansicht von unten (Lötseite)

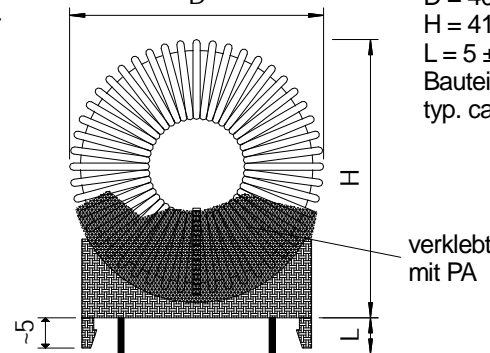
Bohrungen (Ø4mm) für Rasthaken in der Platine (1.5-1.6mm)



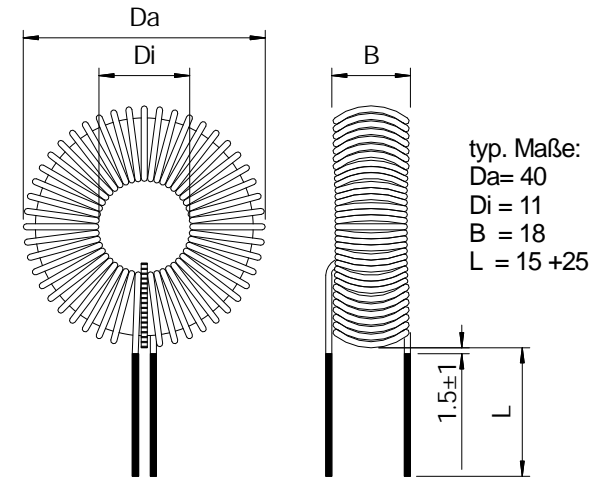
R3311?S50



typ. Maße:
D = 40
H = 41
L = 5 ± 1
Bauteilbreite: typ. ca.: 21

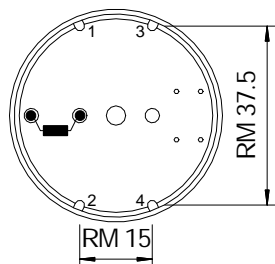


R3311?11

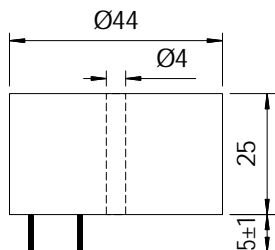


typ. Maße:
Da = 40
Di = 11
B = 18
L = 15 + 25

R3311?B44



Ansicht von unten (Lötseite)

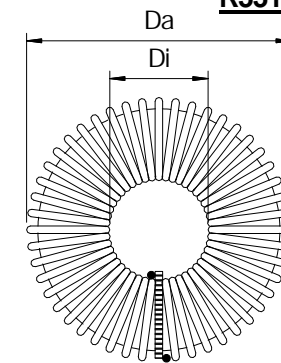


? = mögliche Materialien
MP, MS, HF, MF

bei spannungskritischen Anwendungen (z.B. PFC) sind Wicklungsanfang /-ende mit Kabelbinder getrennt

Hilfswicklung möglich

R3311?10



Ansicht von unten (Lötseite)

typ. Maße:
Da = 40
Di = 11
H = 18
L = 15 + 25

