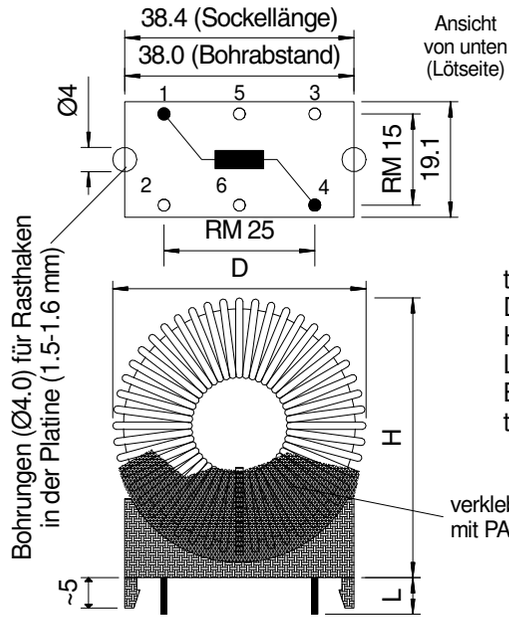


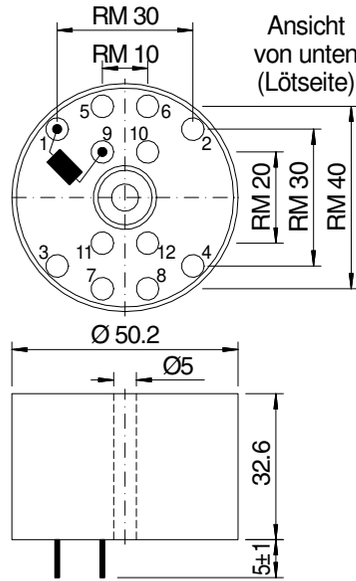
R4014?S50



typ. Maße:
 D = 47
 H = 48
 L = 5 ± 1
 Bauteilbreite:
 typ. ca.: 21

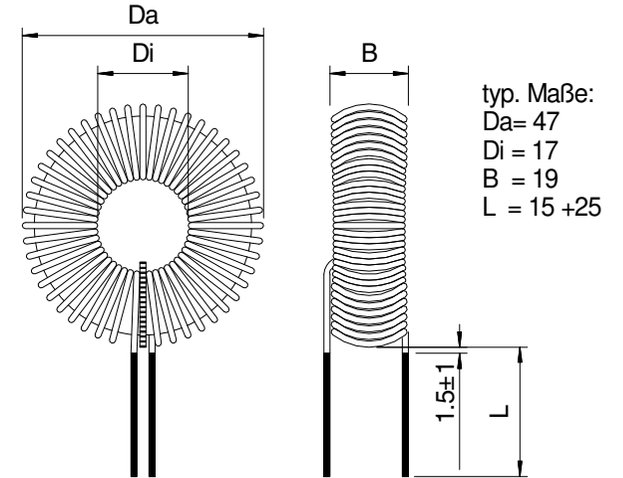
verklebt mit PA

R4014?B50



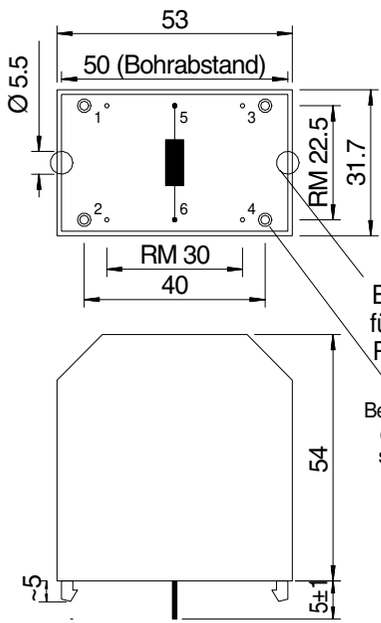
Ansicht von unten (Lötseite)

R4014?11



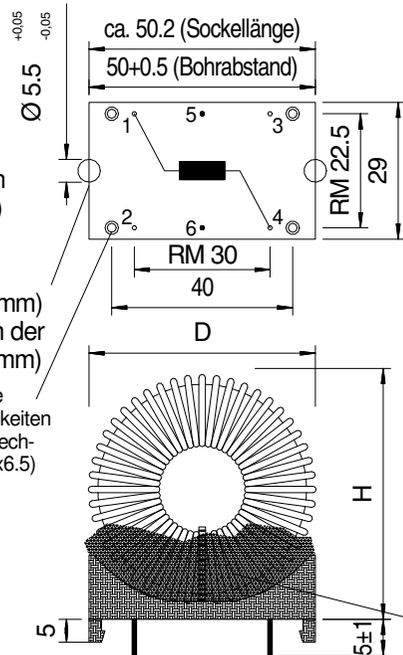
typ. Maße:
 Da= 47
 Di = 17
 B = 19
 L = 15 +25

R4014?B60



Bohrungen (Ø4mm) für Rasthaken in der Platine (1.5-1.6mm)
 vier zusätzliche Befestigungsmöglichkeiten des Bauteils mit Blechschraube (z.B.:2.2x6.5)

R4014?S60



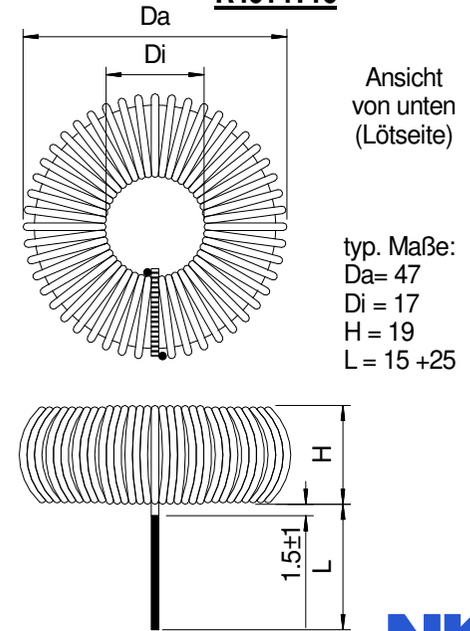
typ. Maße:
 D = 67
 H = 65
 L = 5 ± 1.2
 Bauteilbreite:
 typ. ca.: 31

verklebt mit PA

? = mögliche Materialien
 MP, MS, HF, MF

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

R4014?10



Ansicht von unten (Lötseite)

typ. Maße:
 Da= 47
 Di = 17
 H = 19
 L = 15 +25