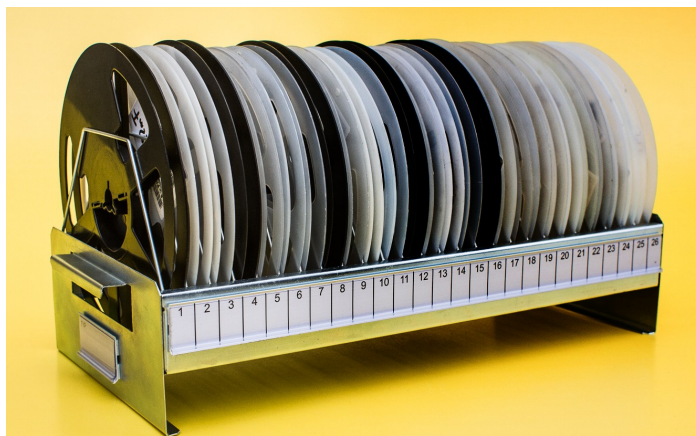
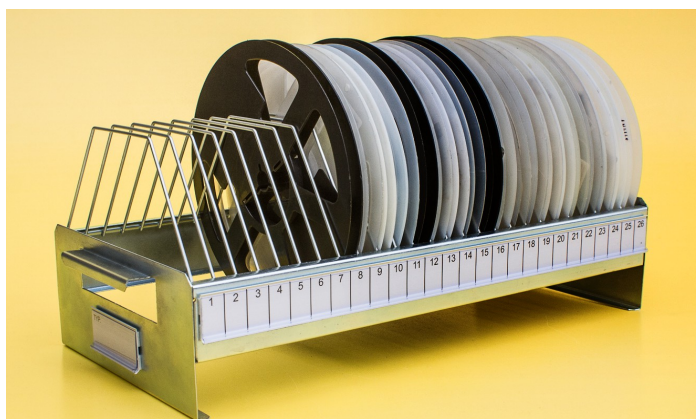


- Stojak RSTAND - 7 jest wykonany z blachy stalowej zimnowalcowanej o grubości 0,8 mm ocynkowanej galwanicznie
- Wymiary bez szpul [dł. x szer. x wys.]: 400 x 185 x 155 mm
- Stojak pozwala na magazynowanie 26 standardowych szpul o średnicy ok. 180 mm i szerokość ok. 11,5 mm (typowa szpula dla taśm SMD o szerokości 8 mm)
- Możliwe jest magazynowanie szpul o średnicy 330 x 11,5 mm ale nie jest to zalecane
- Stojak wyposażony jest w listwy opisowe – boczną i czołową pozwalające na umieszczenie zarówno opisu zawartości każdej pozycji jak i całego stojaka
- Typowa rezystancja pomiędzy punktami:
 $R_{p-p} < 100 \text{ Ohm}$ (nie dotyczy listew opisowych)



wymiary stojaka bez szpul [dł. x szer. x wys.]:
400 x 185 x 155 mm



magazynowanie 26 standardowych szpul o średnicy ok. 180 mm i szerokość ok. 11,5 mm

listwa opisowa boczna

listwa opisowa czołowa

Po uzgodnieniu możliwe jest wykonanie stojaka o innych cechach np. liczbie pozycji rodzaju listew opisowych lub ich braku itp.



rezystancja pomiędzy punktami: $R_{p-p} < 100 \text{ Ohm}$