

Stojak SRSMD – 726

Stojak pozwala na magazynowanie 26 standardowych szpul o średnicy ok. 180 mm (7 cali) ze standardowymi taśmami 8 mm.

Stojak SRSMD – 722

Stojak pozwala na magazynowanie 22 standardowych szpul o średnicy ok. 180 mm (7 cali) z czego 9 pozycji jest przewidzianych dla szpul ze standardowymi taśmami 12 mm a 13 dla szpul ze standardowymi taśmami 8 mm.

Stojak SRSMD – 718

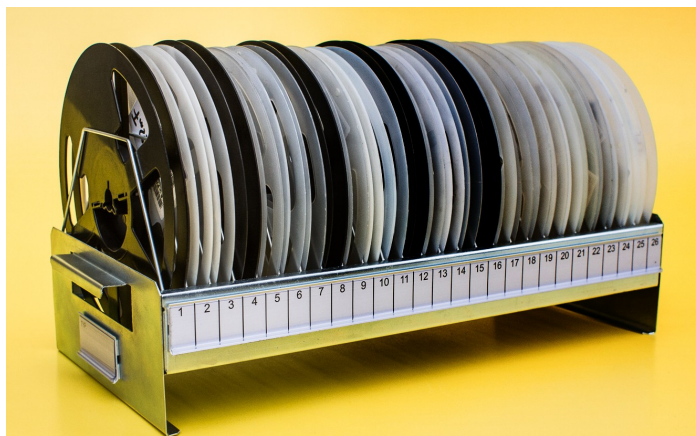
Stojak pozwala na magazynowanie 18 standardowych szpul o średnicy ok. 180 mm (7 cali) ze standardowymi taśmami 12 mm.

- Stojaki wykonane są 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
- Każdy 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)

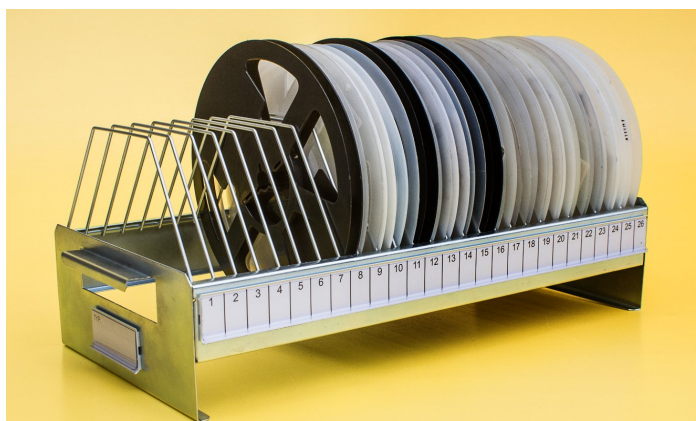
listwa opisowa boczna

listwa opisowa czołowa

Możliwe jest wykonanie stojaków o innych cechach np. liczbie pozycji, szerokości i średnicy szpul, rodzaju listew opisowych lub ich braku itp.



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



magazynowanie standardowych szpul o średnicy
7 cali (ok. 180 mm)



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