



TECHNICKÝ LIST

Svitková helma DSP508

Ochranný prvek vnitřních hran svitků

DSP je nová generace ochranných prvků v oblasti ochrany vnitřních hran svitků při mezioperačních a skladových přesunech.

Celoplastový vnitřní kruh • Ochraňuje proti rázům a otlakům C-háku, upínacích prostředků a jiných zvedacích prostředků • Lehký, pevný, odolný • Opakovaně použitelný • Snadná manipulace.

Technické parametry

Materiál	Polykarbonát (PC)
Brava	Černá
Vnitřní průměr svitku	508 mm
Tloušťka	4 mm (±0,5)
Výška segmentu (A)	220 mm (±5)
Šíře segmentu (B)	120 mm (±5)
Hloubka kónusu (C)	125 mm (±5)
Váha	1,4 kg (±0,5)
Odolnost v tlaku	65 kJ/mm ² ISO 179
E-Module	2300 MPa ISO 178

Určení

Ochrana pro mezioperační a skladové přesuny svitků.

Odolnost a životnost

Dlouhodobé zkušenosti prokazují vysokou odolnost při opakovaném používání. Životnost je podle konkrétních podmínek použití cca 100 cyklů.

Forma dodání

60 prstenců / paleta ve dnu „komínech“ (paleta 800×1600 mm, výška 1300 mm).

DSP je možné dodat také na svitky o vnitřním průměru 420 mm nebo 610 mm..

Barevné provedení

Standard – černá. Na vyžádání zákazníka je možné dodat v jiné povrchové barvě.

Výhody DSP oproti tradiční ochraně

- › Ve srovnání s tradičním způsobem ochrany, kde se využívá plechového prstence a dřevotřískové desky, je DSP výrazně spolehlivější a dokonalejší.
- › DSP je prvek kompaktní konstrukce, nevznikají tak nároky na komplikované skladování a manipulaci s více materiály.
- › Stohovatelný, tzn. snadno skladovatelný – s malými nároky na místo.
- › Ergonomie provedení produktu – bez ostrých hran – zásadně zvyšuje bezpečnost při práci.
- › DSP je vyroben ze 100% recyklovatelného materiálu.
- › Při použití DSP je díky snížení časových nároků a větší manipulační operativnosti reálně dosahováno úspory nákladů (o 10–15% oproti použití tradičních prostředků ochrany).

