

EZVIZ NYLONOVÝ HŘEBEN S OCELOVÝM JÁDREM HGR2



| | |
|--------------|--------------------------|
| Cena celkem: | 828 Kč |
| | (bez DPH: 684 Kč) |
| Běžná cena: | 910 Kč |
| Ušetříte: | 83 Kč |
| Kód zboží: | DAZEZV1026 |
| Part No.: | CS-HGR2-R100-RACK |
| Záruka: | 24 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

EZVIZ nylonový hřeben s ocelovým jádrem HGR2

Profesionální sada hřebenových hřídelí navržena speciálně pro pohony posuvných bran.

Tato sada obsahuje **tři díly o délce 0,33 metru**, které dohromady tvoří **jeden metr** funkčního hřebenového převodu. Hřídele jsou vyrobeny z vysoce odolného materiálu **PA66 (polyamid nylon) s výztuží ze skleněných vláken**, což zajišťuje dlouhou životnost a spolehlivost i při intenzivním provozu.

System je navržen se standardem **M4** pro optimální záběr s ozubeným kolem pohonu. Díky možnosti **nastavení montážní výšky** lze hřídele přizpůsobit různým typům bran a pohonů. Materiál je přirozeně **odolný proti korozi**, což eliminuje nutnost dodatečné povrchové úpravy.



- Sada tří dílů po 0,33 m pro flexibilní montáž
- Materiál PA66 (polyamid nylon) vyztužený skleněnými vlákny pro maximální odolnost
- Standard M4 zajišťující kompatibilitu s pohony posuvných bran
- Nastavitelná montážní výška pro snadné přizpůsobení různým typům instalací
- Antikorozi vlastnosti materiálu pro dlouhodobé venkovní použití

Univerzální použití

Hřebenové hřídele jsou kompatibilní s běžnými pohony pro posuvné brány. Modulární konstrukce ze tří dílů umožňuje pokrytí standardní délky brány nebo kombinaci více sad pro delší brány.

Odolná konstrukce

Použití polyamidu PA66 vyztuženého skleněnými vlákny (GF) zajišťuje vysokou pevnost v tahu, odolnost proti opotřebení a

stabilitu rozměrů i při teplotních změnách. Materiál je odolný vůči UV záření a povětrnostním vlivům.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Typ produktu: sada hřebenových hřídelí pro pohony posuvných bran

Počet dílů: 3 kusy

Délka jednoho dílu: 0,33 m

Materiál: PA66 (polyamid nylon) + GF (výztuž skleněnými vlákny)

Rozměry jednoho dílu: 344,5 × 59 × 39 mm

Hmotnost jednoho dílu: 464 g