

## EZVIZ NYLONOVÝ HŘEBEN S OCELOVÝM JÁDREM HGR2



Cena celkem:	<b>828 Kč</b> <b>(bez DPH: 684 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>910 Kč</b>
Ušetříte:	<b>83 Kč</b>
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