

IKAR valblok HWB serie |Dyneema® band

Productinformatie



Robuust, onderhouds-arm valstopblok met Dyneema bandweefsel en wartelend ophangoog en band. Het wartelend oog voorkomt het draaien van de band. Het valblok heeft een interne demping. Dankzij het aluminium huis behoeft het blok weinig onderhoud en is het licht van gewicht. Ook verkrijgbaar met kunststof huis (zie HWPB serie) of staalkabel i.p.v. band (zie HWS en HWPS series).

Getest op scherpe rand: beproefd op scherpe randen $r \geq 0,5 \text{ mm}$.

Max. belasting: 136 kg.

Gebruik: Geschikt voor zowel verticaal als horizontaal gebruik.

Connectoren:

A: wartelend oog (geen karabijnhaak)

B: dubbelklik model IKV11 $L_k = 136,5 \text{ mm}$ (opening 25mm).

Minimale vrije valhoogte: 4,00 m; zie gebruiksinstructie.

Termijn vervanging: max. 10 jaar na datum productie. Eventueel verlengd gebruik na fabrieksrevisie.

Inspectieregime:

Tenminste 1 x per jaar periodieke inspectie door Ikar-geautoriseerde inspecteur. Blok moet worden geopend; dit geeft volledige zekerheid over zicht op eventueel vuil, slijtage, schade, etc.

[... Read more](#)

Materiaal: Huis: Aluminium - Bandweefsel: Dyneema®

Markering: Volgens norm, CE

Temperatuursbereik: -40°C t/m +50°C.

Norm: EN 360

IKAR valblok HWB serie | Dyneema® band

Maattekening



Technische gegevens

Artikelnr.	Code	Max. aantal personen	Lengte m	Max. belasting kg	L mm	B mm	T mm	Gewicht (kg)
8221test	HWB 1.8	1	1,8	136	237	78	60	0,7
19.0741-HWB2	HWB 2	1	2	136	240	84	61	0,9
19.0741-HWB2,8	HWB 2.8	1	2,8	136	273	94	69	1,2
19.0741-HWB3,5	HWB 3.5	1	3,5	136	270	88	64	1,6