



4-Strang Kettengehänge | Anschlagkette | DIN EN 818-4



- Material: Stahl
- Anzahl Stränge: 4 Stränge
- Nennlänge: 2,0 m, 4,0 m oder 6,0 m
- Ausführung: ohne Verkürzungshaken, mit Verkürzungshaken
- Haken: selbstschließende Gabelkopfhaken
- Tragfähigkeit bei 0°-45° Neigungswinkel: 4250 kg - 6700 kg
- Tragfähigkeit bei 45°-60° Neigungswinkel: 3000 kg - 4750 kg
- Ketten-Nenngröße: 8 oder 10
- Güteklasse: GK8
- DIN-Normen: DIN EN 818-4
- Gewicht: 14,91 kg - 64,24 kg

Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Material	DIN-Normen	Anzahl Stränge	Haken	Güteklasse
Stahl	DIN EN 818-4	4 Stränge	selbstschließende Gabelkopfhaken	GK8

Verfügbare Varianten

Gewicht	Ausführung	Nennlänge	Tragfähigkeit bei 0°-45° Neigungswinkel	Tragfähigkeit bei 45°-60° Neigungswinkel	Ketten-Nenngröße	Artikelnummer
31,99 kg	ohne Verkürzungshaken	2,0 m	6700 kg	4750 kg	10	shk54620H-10
14,91 kg	ohne Verkürzungshaken	2,0 m	4250 kg	3000 kg	8	shk54620H-8
46,64 kg	mit Verkürzungshaken	4,0 m	6700 kg	4750 kg	10	shk5464VH-10

Gewicht	Ausführung	Nennlänge	Tragfähigkeit bei 0°-45° Neigungswinkel	Tragfähigkeit bei 45°-60° Neigungswinkel	Ketten-Nenngröße	Artikelnummer
29,83 kg	mit Verkürzungshaken	4,0 m	4250 kg	3000 kg	8	shk5464VH-8
64,24 kg	mit Verkürzungshaken	6,0 m	6700 kg	4750 kg	10	shk5466VH-10
41,59 kg	mit Verkürzungshaken	6,0 m	4250 kg	3000 kg	8	shk5466VH-8

Dieses Datenblatt wurde am 16.01.2025 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.