



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



- Material: Stahl
- Anzahl Stränge: 2 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: 2800 kg - 4250 kg
- Tragfähigkeit bei 45°-60° Neigungswinkel: 2000 kg - 3150 kg
- Ketten-Nenngröße: 8 oder 10
- Güteklasse: GK8
- DIN-Normen: DIN EN 818-4
- Gewicht: 7,49 kg - 31,04 kg

Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Material	DIN-Normen	Anzahl Stränge	Haken	Güteklasse
Stahl	DIN EN 818-4	2 Stränge	selbstschließende Gabelkopfhaken	GK8

Verfügbare Varianten

Gewicht	Ausführung	Nennlänge	Tragfähigkeit bei 0°-45° Neigungswinkel	Tragfähigkeit bei 45°-60° Neigungswinkel	Ketten-Nenngröße	Artikelnummer
11,93 kg	ohne Verkürzungshaken	2,0 m	4250 kg	3150 kg	10	shk52620H-10
7,49 kg	ohne Verkürzungshaken	2,0 m	2800 kg	2000 kg	8	shk52620H-8
23,66 kg	mit Verkürzungshaken	4,0 m	4250 kg	3150 kg	10	shk5264VH-10

Gewicht	Ausführung	Nennlänge	Tragfähigkeit bei 0°-45° Neigungswinkel	Tragfähigkeit bei 45°-60° Neigungswinkel	Ketten-Nenngröße	Artikelnummer
14,95 kg	mit Verkürzungshaken	4,0 m	2800 kg	2000 kg	8	shk5264VH-8
31,04 kg	mit Verkürzungshaken	6,0 m	4250 kg	3150 kg	10	shk5266VH-10
20,83 kg	mit Verkürzungshaken	6,0 m	2800 kg	2000 kg	8	shk5266VH-8

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