



SCHAKE - MITTELSTÜCK

378,99 € - 1.474,99 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: V708

VARIATIONEN






Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Elementhöhe	Preis
	70810	Schake - Mittelstück 0,156 m Das Schake Mittelstück 70810 ist die kürzeste Ausführung im modularen System für Schwerlaststützen. Mit einer Elementhöhe von 0,156 m eignet es sich ideal für präzise Höhenausgleiche oder kleinere Anpassungen in tragenden Schalungskonstruktionen. Die verzinkte Ausführung schützt zuverlässig vor Korrosion. Zentrierzapfen sorgen für eine sichere, lagerichtige Montage mit Endstücken oder weiteren Mittelstücken - ideal für flexible Baustellenanforderungen. Technische Daten: Elementhöhe: 0,156 m Ausführung: verzinkt Artikelnummer: 70810 EAN: 4250384749569 Lieferumfang: 1x Schake Mittelstück 0,156 m (verzinkt) inkl. Zentrierzapfen	0,156 m	Allgemein 453,99 € <u>378,99 €</u> inkl. MwSt.
	70820	Schake - Mittelstück 0,312 m Das Schake Mittelstück 70820 mit einer Höhe von 0,312 m ist die ideale Ergänzung für modulare Schwerlaststützen im Beton- und Schalungsbau. Es ermöglicht flexible Höhenanpassungen bei gleichzeitig hoher Tragfähigkeit - perfekt für temporäre Trägerkonstruktionen und präzise Schalungslösungen. Dank Zentrierzapfen erfolgt die Verbindung zu Endstücken und weiteren Modulen schnell, sicher und positionsgenau. Die verzinkte Ausführung sorgt für lange Lebensdauer auch unter harten Baustellenbedingungen. Technische Daten: Elementhöhe: 0,312 m Ausführung: verzinkt Artikelnummer: 70820 EAN: 4250384749576 Lieferumfang: 1x Schake Mittelstück 0,312 m (verzinkt) inkl. Zentrierzapfen	0,312 m	Allgemein 691,39 € <u>578,99 €</u> inkl. MwSt.
	70830	Schake - Mittelstück 0,625 m Das Schake Mittelstück 70830 mit 0,625 m Höhe ist die Standardlänge im modularen System der Schake Schwerlaststützen. Es eignet sich optimal für den Einsatz in Schalungs- und Trägersystemen, bei denen hohe Lasten sicher aufgenommen und flexibel abgestützt werden müssen. Durch die integrierten Zentrierzapfen lässt sich das Mittelstück passgenau mit Endstücken und weiteren Verlängerungen kombinieren. Die verzinkte Oberfläche sorgt für eine lange Lebensdauer und Widerstandsfähigkeit gegen Witterungseinflüsse. Technische Daten: Elementhöhe: 0,625 m Ausführung: verzinkt Artikelnummer: 70830 EAN: 4250384749583 Lieferumfang: 1x Schake Mittelstück 0,625 m (verzinkt) inkl. Zentrierzapfen	0,625 m	Allgemein 878,22 € <u>732,99 €</u> inkl. MwSt.
	70840	Schake - Mittelstück 1,25 m Das Schake Mittelstück 70840 mit einer Höhe von 1,25 m ist ideal für den Aufbau tragfähiger Schwerlaststützen mit größerem Höhenbedarf. Es dient als zuverlässiges Verbindungselement zwischen Endstücken oder weiteren Mittelstücken und eignet sich perfekt für Anwendungen im Decken- und Trägerbereich im Beton- und Schalungsbau. Die Zentrierzapfen sorgen für eine exakte Ausrichtung und schnelle Montage. Durch die verzinkte Stahlkonstruktion ist das Mittelstück langlebig, wetterfest und für den Dauereinsatz auf der Baustelle geeignet. Technische Daten: Elementhöhe: 1,25 m Ausführung: verzinkt Artikelnummer: 70840 EAN: 4250384749590 Lieferumfang: 1x Schake Mittelstück 1,25 m (verzinkt) inkl. Zentrierzapfen	1,25 m	Allgemein 1.206,66 € <u>1.007,99 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Elementhöhe	Preis
	70850	Schake - Mittelstück 2,50 m Das Schake Mittelstück 70850 ist mit einer Höhe von 2,50 m die längste Ausführung im modularen Schake Schwerlaststützensystem. Es eignet sich für großdimensionierte Schalungsprojekte, hohe Trägerkonstruktionen und Anwendungen mit besonders hoher Traglast. Die bewährte Kombination aus Zentrierzapfen und Bohrplatten gewährleistet eine sichere, schnelle und lagerichtige Montage mit Endstücken oder weiteren Modulen. Die verzinkte Oberfläche schützt zuverlässig gegen Witterung und mechanische Beanspruchung. Technische Daten: Elementhöhe: 2,50 m Ausführung: verzinkt Artikelnummer: 70850 EAN: 4250384749606 Lieferumfang: 1x Schake Mittelstück 2,50 m (verzinkt) inkl. Zentrierzapfen	2,50 m	Allgemein 1.744,54 € 1.474,99 € inkl. MwSt.

BESCHREIBUNG

SCHAKE - MITTELSTÜCK FÜR SCHWERLASTSTÜTZEN - VERLÄNGERUNGSELEMENT FÜR MAXIMALE TRAGKRAFT

Das **Schake Mittelstück** ist ein zentrales Verbindungselement zur flexiblen Erweiterung von Schwerlaststützen. In Kombination mit Endstücken lassen sich verschiedene Höhen und Lastanforderungen realisieren - ideal für den Einsatz im Schalungs- und Betonbau. Die verzinkte Stahlkonstruktion ist für höchste Belastungen ausgelegt.

Die Montage der Mittelstücke erfolgt schnell und präzise: Zentrierzapfen sorgen für eine passgenaue Ausrichtung, Bohrungen in den Grundplatten ermöglichen eine sichere Verbindung der Elemente. Je nach Projektbedarf stehen fünf Längen zur Auswahl - für maximale Modularität auf der Baustelle.

Verfügbare Ausführungen:

Schake - Mittelstück 0,156 m

Artikelnummer: **70810**

Kompaktes Verbindungselement für Feinanpassung und niedrige Aufbauten.

Schake - Mittelstück 0,312 m

Artikelnummer: **70820**

Ideal für mittlere Verlängerungen im Stützenaufbau.

Schake - Mittelstück 0,625 m

Artikelnummer: **70830**

Standardlänge für typische Schalungsanwendungen.

Schake - Mittelstück 1,25 m

Artikelnummer: **70840**

Für großflächige Decken- oder Trägerstützungen mit hoher Traglast.

Schake - Mittelstück 2,50 m

Artikelnummer: **70850**

Langversion für maximale Erweiterung und Tragfähigkeit.

Technische Merkmale:

- **Verzinkte Stahlkonstruktion** - robust, wetterfest und langlebig
- **Für hohe Lastaufnahmen** - optimal für anspruchsvolle Baustellen
- **Zentrierzapfen** für lagerichtige Montage mit Endstücken
- **Modular kombinierbar** - fünf Längen für flexible Höherweiterung
- **Präzise Verschraubung** durch Bohrungen in Grundplatten

Typische Anwendungsbereiche:

Die Schake Mittelstücke sind perfekt geeignet für:

- Schalung im Hochbau und Ingenieurbau
- Träger- und Deckenkonstruktionen mit hoher Lastanforderung
- Modulare Anpassung von Schwerlaststützen
- Bauprojekte mit wechselnden Höhenbedarfen

Ob als **Verlängerungselement** in der **Schake Schwerlaststütze** oder als **kompatible Baukomponente** im Schalungssystem – dieses Mittelstück steht für Stabilität, Passgenauigkeit und maximale Belastbarkeit.

Jetzt Schake Mittelstück entdecken – die tragfähige Lösung für höhenvariable Stützensysteme mit System und Sicherheit!

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Elementhöhe	0,156 m, 0,312 m, 0,625 m, 1,25 m, 2,50 m
Hersteller	Schake