

MULTI-MONTI®-plus SSK

Produktinformation

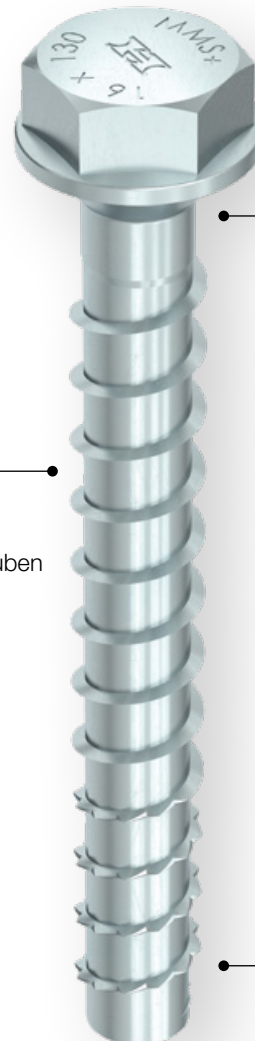
- Temporäre Befestigung von Baustelleneinrichtungen wie z. B. Baustützen, Schrägstützen, Absturzsicherungen, Gerüste
- Demontierbar und wiederverwendbar unter Verwendung einer Prüfhülse
- Zugelassen für die Verwendung in jungem Beton ab einer Betondruckfestigkeit $f_{c,cube} \geq 10 \text{ N/mm}^2$
- Lochdurchmesser von 17–23 mm in der Grundplatte mit einer Schraube abdeckbar
- Maschinell setzbar, kein definiertes Anzugsdrehmoment nötig
- Kein Spreizdruck
- Sicher in der Anwendung, keine versteckten Montagefehler möglich
- Zugelassenes und überwachtes Produkt



Der innovative Schraubanker für Befestigungen von Richtstützen im jungen Beton

Kopfrprägung

Für einfache Identifizierung des Ankers auch nach der Montage



Konus unter dem Kopf

Passt sich an verschiedene Lochdurchmesser an



Ideale Kern- & Gewindegeometrie

Ermöglicht leichtes Einschrauben und hohe Tragfähigkeiten

Verzante Funktionsspitze

Reduziert den Verschleiß und erlaubt so die Mehrfachverwendung bei temporären Befestigungen



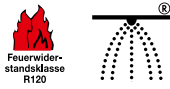
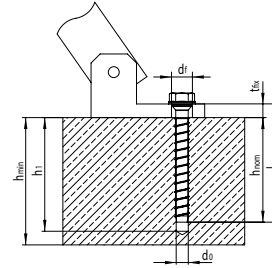
Ausführung: MMS-plus SSK, Sechskantkopf mit angepresster Scheibe und Konus

Antrieb: Sechskantkopf

Werkstoff: Kohlenstoffstahl

Oberfläche: verzinkt blau, A2K **CHROME (VI) FREE +**

Oberflächencode
HECO-Etikett



Abmessung d x l [mm]	Bohr-Ø d _s [mm]	Klemmstärke t _{kl} [mm]	Scheiben-Ø [mm]	Schlüssel- weite	ETA	Artikel- nummer	VE [Stk.]	Verpackungs- typ	Umkarton [Stk.]
16,0	90	14,0	15	30,0	SW-24	57286	10	VARIANTA	40
	130	14,0	15/30	30,0	SW-24	53794	10	VARIANTA	40

Die zugehörige Prüfhülse finden Sie auf Seite 155

Wiederverwendbarkeitsprüfung



Mit der **HECO-Prüfhülse** für die MMS-plus SSK mit **Durchmesser 16**, (Artikel-Nr. 47794) kann die Schraube bei temporären Befestigungen jederzeit auf ihre Wiederverwendbarkeit geprüft werden.

