

MULTI-MONTI[®]-plus SSK

DER INNOVATIVE SCHRAUBANKER FÜR BEFESTIGUNGEN
VON RICHTSTÜTZEN IM JUNGEN BETON

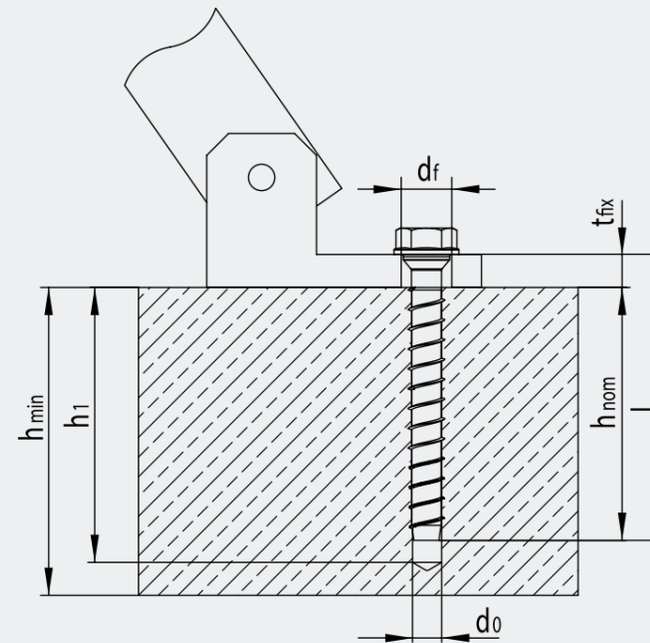


**MULTI-MONTI[®]-plus SSK –
Der wiederverwendbare Schraubanker
für eine sichere und zeitsparende Montage**

MULTI-MONTI®-plus SSK



Montage



MMS-plus SSK für Richtstützenmontage

- 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
- Mindestbauteildicke: 180 mm
- Sicher in der Anwendung, keine versteckten Montagefehler möglich
- Zugelassenes und überwachtes Produkt



Konus unter dem Kopf
passt sich an verschiedene Lochdurchmesser an



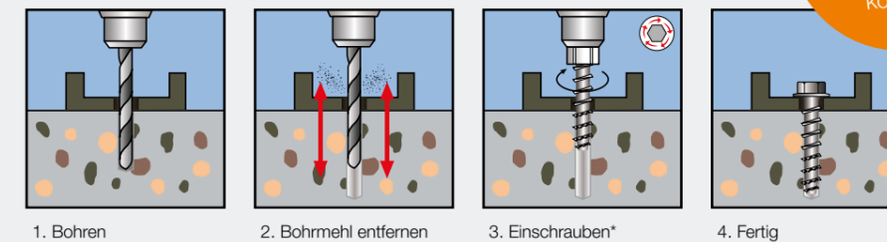
Ideale Kern-/Gewindegeometrie
ermöglicht leichtes Einschrauben und hohe Tragfähigkeiten

Neue verzahnte Funktionsspitze
reduziert den Verschleiß durch den größeren Außendurchmesser und die verstärkte Verzahnung

MMS-plus SSK, Sechskantkopf mit angepresster Scheibe und Konus, blau verzinkt

Abmessung D x L [mm]	Art.-Nr.	Bohr-Ø d ₀ [mm]	Klemmstärke t _{fix} [mm]	Scheiben-Ø [mm]	Antrieb	Durchgangsloch d ₁ [mm]	VE [Stk.]	Bemessungswiderstand in kN bei Betondruckfestigkeit f _{c,cube}			
								≥ 10 N/mm ²	≥ 15 N/mm ²	≥ 20 N/mm ²	≥ 25 N/mm ²
16 x 130	53794	14	15	29,5	SW-24	17-23	10	13,5	16,4	19,0	21,3
16 x 90	57286	14	15	29,5	SW-24	17-23	10	6,0	7,4	8,5	9,5

Für Befestigungen in Beton nach ETA-15/0784 und ETA-15/0785



Kein Ausblasen vom Bohrloch! Montage ohne Drehmomentkontrolle!



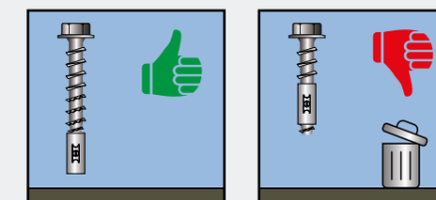
▶ Video



▶ Video

* Empfohlenes Setzgerät: Elektrischer Tangential-Schlagschrauber mit einer Leistungsabgabe ≥ 600 Nm

Wiederverwendbarkeitsprüfung nach Z-21.8-2061



Dank der **HECO-Prüfhülse** (Artikel-Nr. 47794) kann die Schraube bei temporären Befestigungen jederzeit auf ihre Wiederverwendbarkeit geprüft werden.



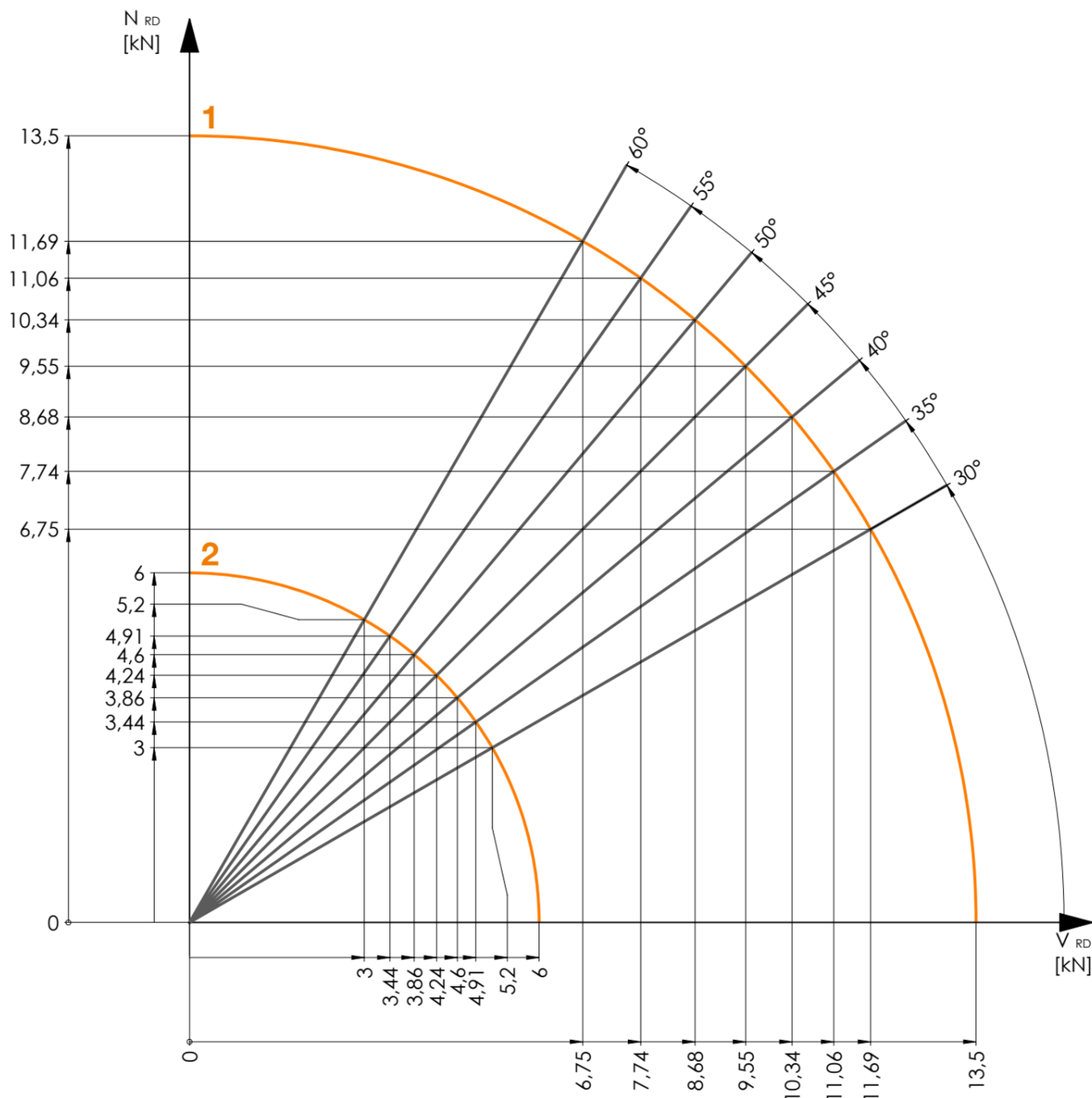
Bemessungswiderstände

aus der Allgemeinen Bauartgenehmigung Z-21.8-2061
in Abhängigkeit der Richtstützenneigung

Betondruckfestigkeit $f_{c,cube} \geq 10 \text{ N/mm}^2$

1 MULTI-MONTI-plus SSK
16,0 x 130 (h_{nom} 115 mm)

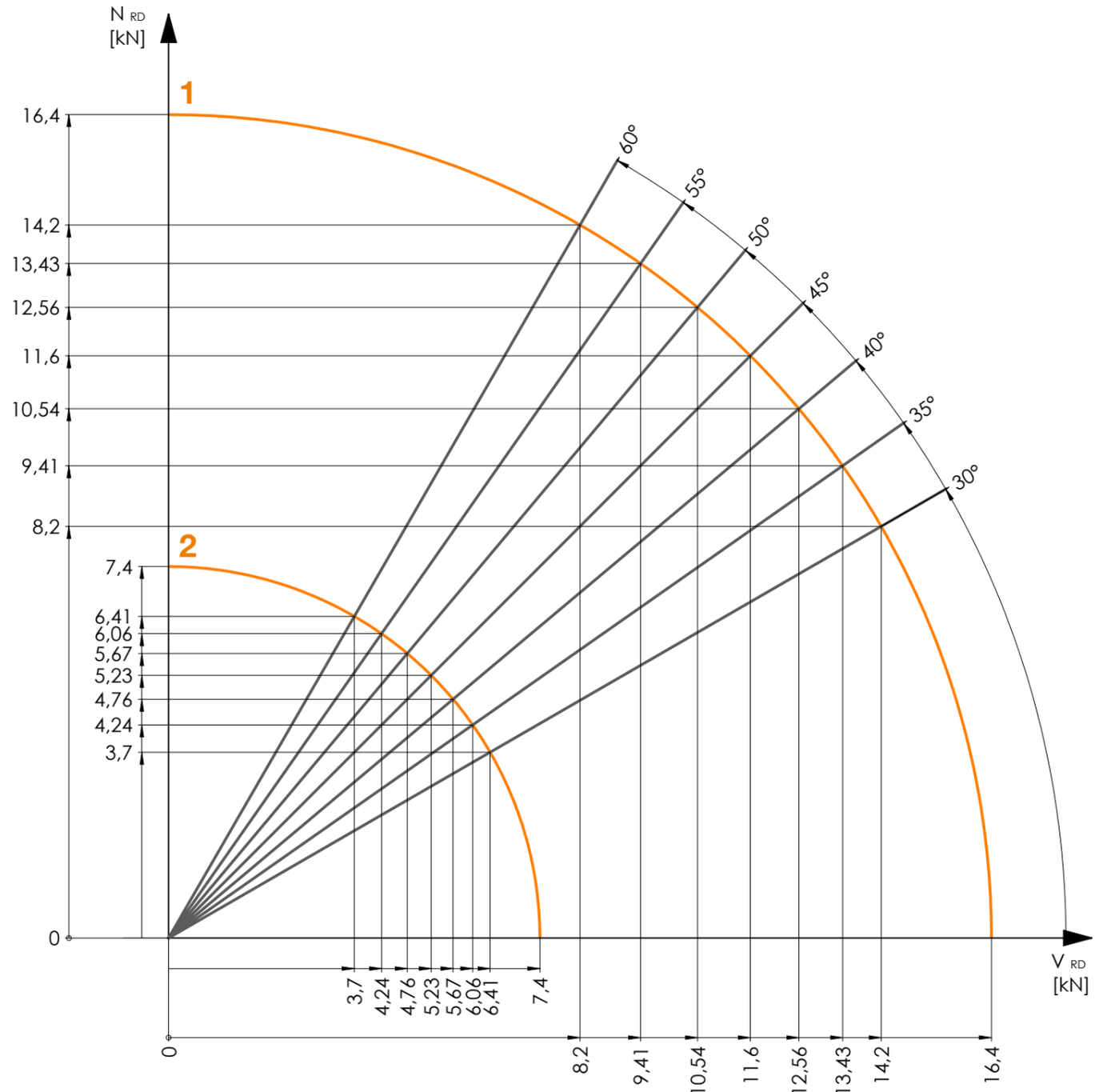
2 MULTI-MONTI-plus SSK
16,0 x 90 (h_{nom} 75 mm)



Betondruckfestigkeit $f_{c,cube} \geq 15 \text{ N/mm}^2$

1 MULTI-MONTI-plus SSK
16,0 x 130 (h_{nom} 115 mm)

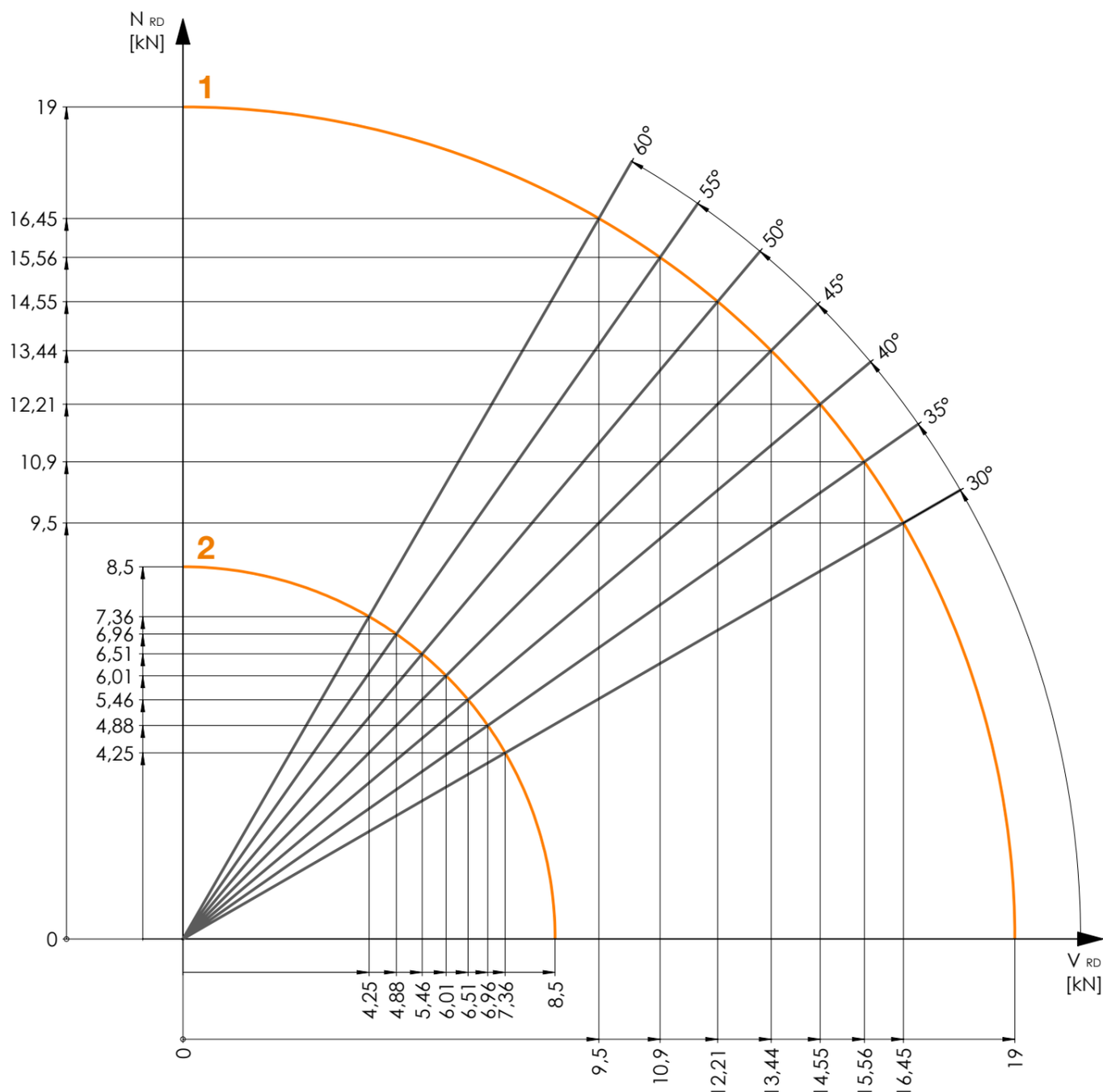
2 MULTI-MONTI-plus SSK
16,0 x 90 (h_{nom} 75 mm)



Betondruckfestigkeit $f_{c,cube} \geq 20 \text{ N/mm}^2$

1 MULTI-MONTI-plus SSK
16,0 x 130 (h_{nom} 115 mm)

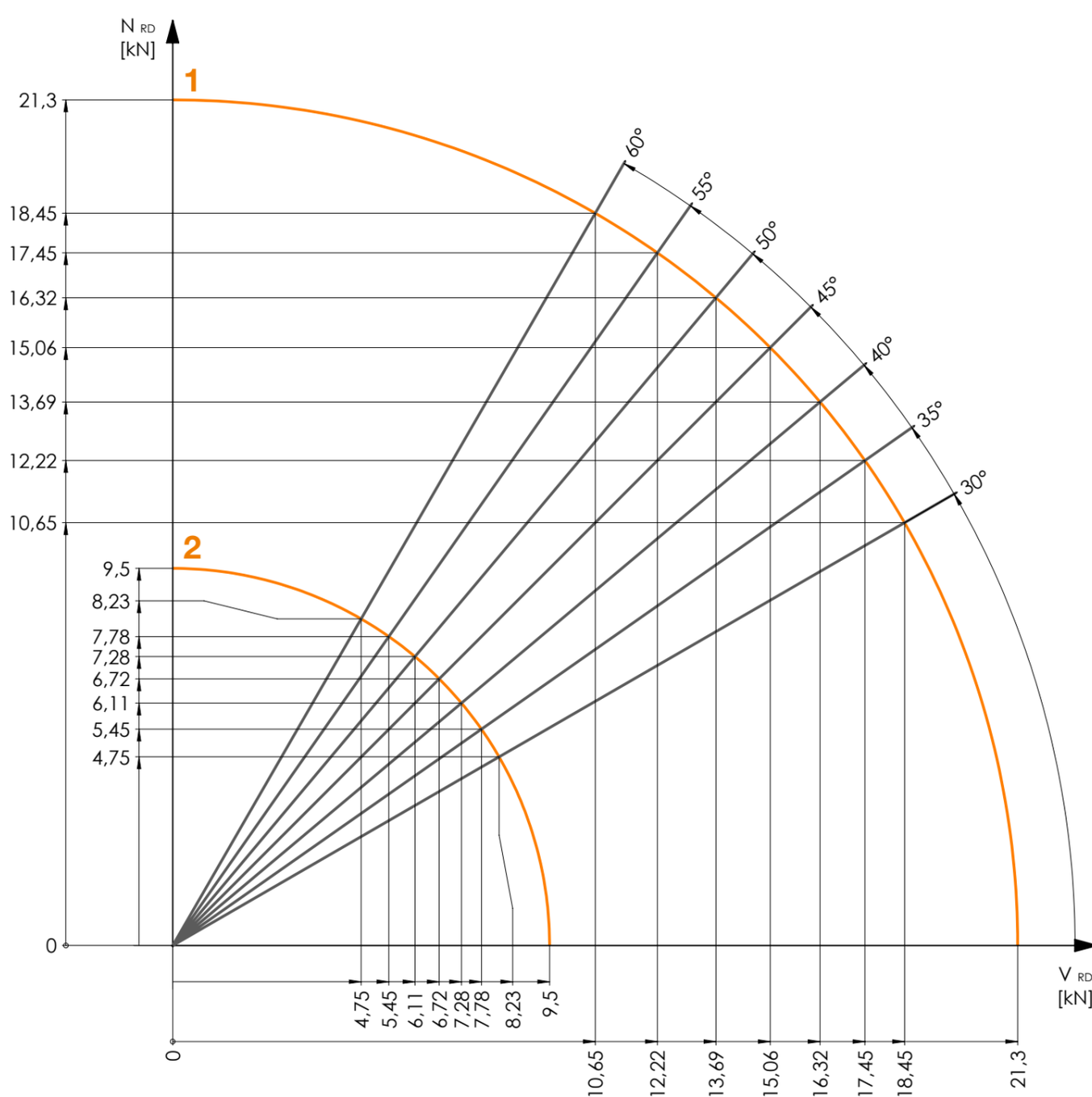
2 MULTI-MONTI-plus SSK
16,0 x 90 (h_{nom} 75 mm)

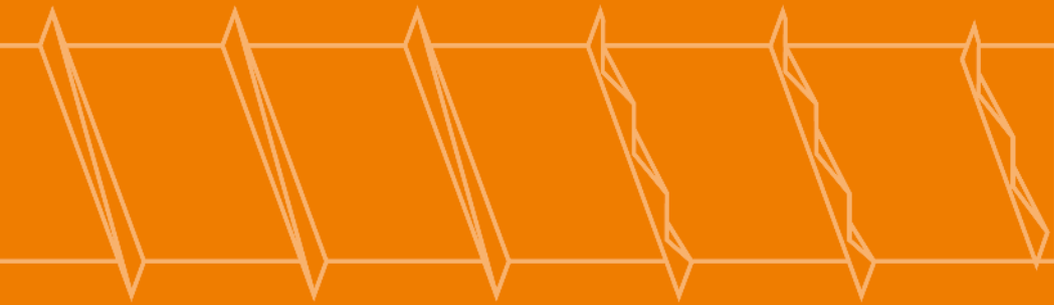


Betondruckfestigkeit $f_{c,cube} \geq 25 \text{ N/mm}^2$

1 MULTI-MONTI-plus SSK
16,0 x 130 (h_{nom} 115 mm)

2 MULTI-MONTI-plus SSK
16,0 x 90 (h_{nom} 75 mm)





Sicher ist sicher



HECO-Schrauben GmbH & Co. KG
Dr.-Kurt-Steim-Straße 28, D-78713 Schramberg
Telefon: +49 (0) 74 22 / 9 89-0
Telefax: +49 (0) 74 22 / 9 89-200
E-Mail: info@heco-schrauben.de
Internet: www.heco-schrauben.de
YouTube: www.youtube.com/c/HECO-Schrauben



Ihr Fachhändler: