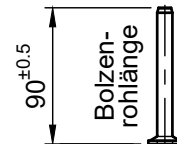


**Achtung!**  
Prägestempel wechseln  
HTA - CE 49/30 - A4  
bzw.  
HTA - CE 49/30 - HCR



\* Prüfung erfolgt mit Prüfflehre

**2** = funktionsrelevantes Merkmal

**○** = Prüfmaß

Pos.	Bezeichnung	Werkstoff / Materialspezifikation	Artikel-Nr.	Zeichnung-Nr.
1	Bolzenanker B6 ETA 10 x 90 A4	A4 : 1.4404 gem. MS4404BC2 1.4571 gem. MS4571BC2 1.4578 gem. MS4578BC2	0550.020-00172	ANK1050_
	Bolzenanker B6 ETA 10 x 90 HCR	HCR : 1.4529 gem. MS4529BC2 1.4547 gem. MS4547BC2	0550.020-00175	
2	Profil 49/30 - A4	A4: 1.4404 gem. MS4404S3 1.4571 gem. MS4571S3	0280.220-00004	PRO1057_
	Profil 49/30 - HCR	HCR : 1.4547 gem. MS4547S3	0280.220-00005	
		HCR : 1.4529 gem. MS4529S3	0280.220-00006	

**Leviat**  
A CRH COMPANY

#### Werkzeichnung

Bezeichnung:

HTA - CE 49/30 - A4 / - HCR

Profil 49/30 . ETA - A4 / - HCR

m.Bolzenank.B6 ETA Ø10 x 90 - A4 / - HCR

gez.RDE 07.10.10 Mex

gepr. QS 11.04.23 Dörner

gepr.SAP - nicht relevant

freig.RDE 19.04.23 Geus

Format A4

Maßstab 1:1

F Schienenhöhenmaß innen erg. MM/20.02.23

F Ergänzung \* Prüf. mit Prüfflehre MM/20.02.23

F Prüfmaß Profilbreite entfernt MM/20.02.23

Ind. Änderung KurzZ./Dat.

Werkzeichnung-Nr. H T A 1 0 7 1 F

An dieser Zeichnung behalten wir die ausschließlichen Nutzungs- bzw. Urheberrechte.  
Eine Weitergabe an Dritte ist nicht gestattet.  
Rechtsverletzungen sind strafbar und berechtigen uns zu Schadensersatzforderungen.