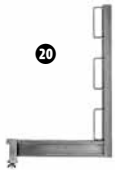
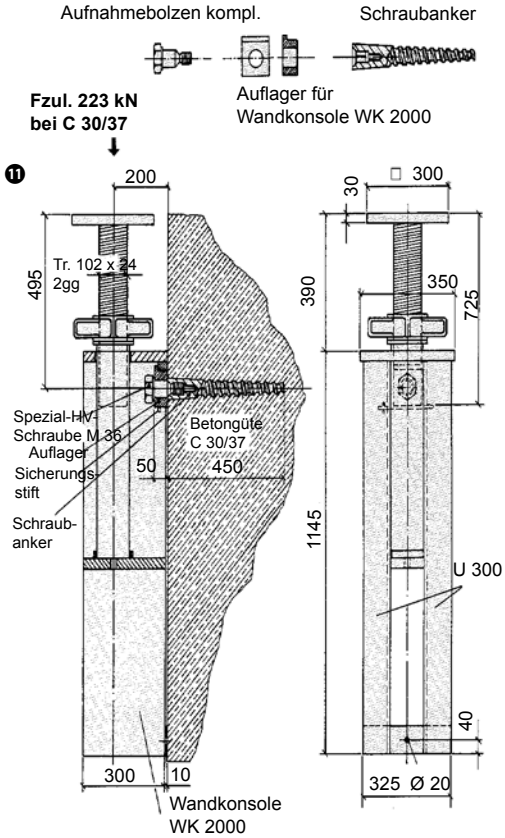


Konsolgerüst TITAN WK 2000



11 Wandkonsole WK 2000

zul. Belastung 223 kN bei C30/37, **verzinkt**
Art.-Nr. 01207516.....150,00 kg

12 Zentrierleiste, steckbar zu Lehrgerüstsspindel, **verzinkt**, (o. Abb.)

Art.-Nr. 01207532..... 0,60 kg

13 Lehrgerüstsspindel, Ø 100 x 700 mm,

Verstellbereich 300 mm, zul. Belastung 300 kN,
 zum Einstecken in Wandkonsole WK 2000, (siehe Abb.)
Art.-Nr. 01207517..... 46,00 kg

14 Spindelschlüssel Gi-SV für Lehrgerüstsspindel

Art.-Nr. 06302026..... 3,70 kg

15 Wiedergewinnbarer Schraubanker

M 36/D 20 - Ø 70 x 450 zur Wandkonsole WK 2000, (siehe Abb.)
Art.-Nr. 06207518..... 7,00 kg

16 Haltescheiben M 36

Teller-Ø 74 mm, einschließlich O-Ring, (siehe Abb.)
Art.-Nr. 06207548..... 0,28 kg

17 Schlüssel M 36, (o. Abb.)

Art.-Nr. 06207527..... 4,00 kg

18 Auflager 105/115/50 mm,

zur Wandkonsole WK 2000, **verzinkt**, (siehe Abb.)
Art.-Nr. 01207519..... 4,80 kg

19 Aufnahmebolzen M 36,

zur Wandkonsole WK 2000, **verzinkt**, (siehe Abb.)
Art.-Nr. 06207534..... 1,96 kg

20 Alu-Betonierkonsole 800 mm Ausladung, nach DIN 4420,

für Laufgang für 3 Holzbohlen 24/4 cm, max. Abstand 2 m
Art.-Nr. 01202566..... 7,00 kg

Abspannung

21 Gabelhülse 15, für Spannstab TITAN 15,

Hängegerüste, und Abspannungen, zul. Belastung 90 kN,
 nach DIN 4421, **verzinkt**
Art.-Nr. 06203540..... 1,40 kg

22 Gabelhülse 15 mit Spannmutter

für Spannstab TITAN 15, zul. Belastung 90 kN,
 Verstellweg 50 mm, Vorspannung auf 40 kN,
 (Maulschlüssel SW 60 erforderlich), **verzinkt**
Art.-Nr. 06203543..... 3,20 kg

23 Gabelhülse 26,5 für Spannstab 26,5,

Hängegerüste und Abspannungen
 zul. Belastung 250 kN, nach DIN 4421, **verzinkt**
Art.-Nr. 06203542..... 3,75 kg

24 Gabelhülse 26,5 mit Spannmutter

für Spannstab TITAN 26,5, zul. Belastung 250 kN,
 Verstellweg 50 mm, Vorspannung auf 40 kN,
 (Maulschlüssel SW 75 erforderlich) **verzinkt**
Art.-Nr. 06203544..... 7,75 kg