

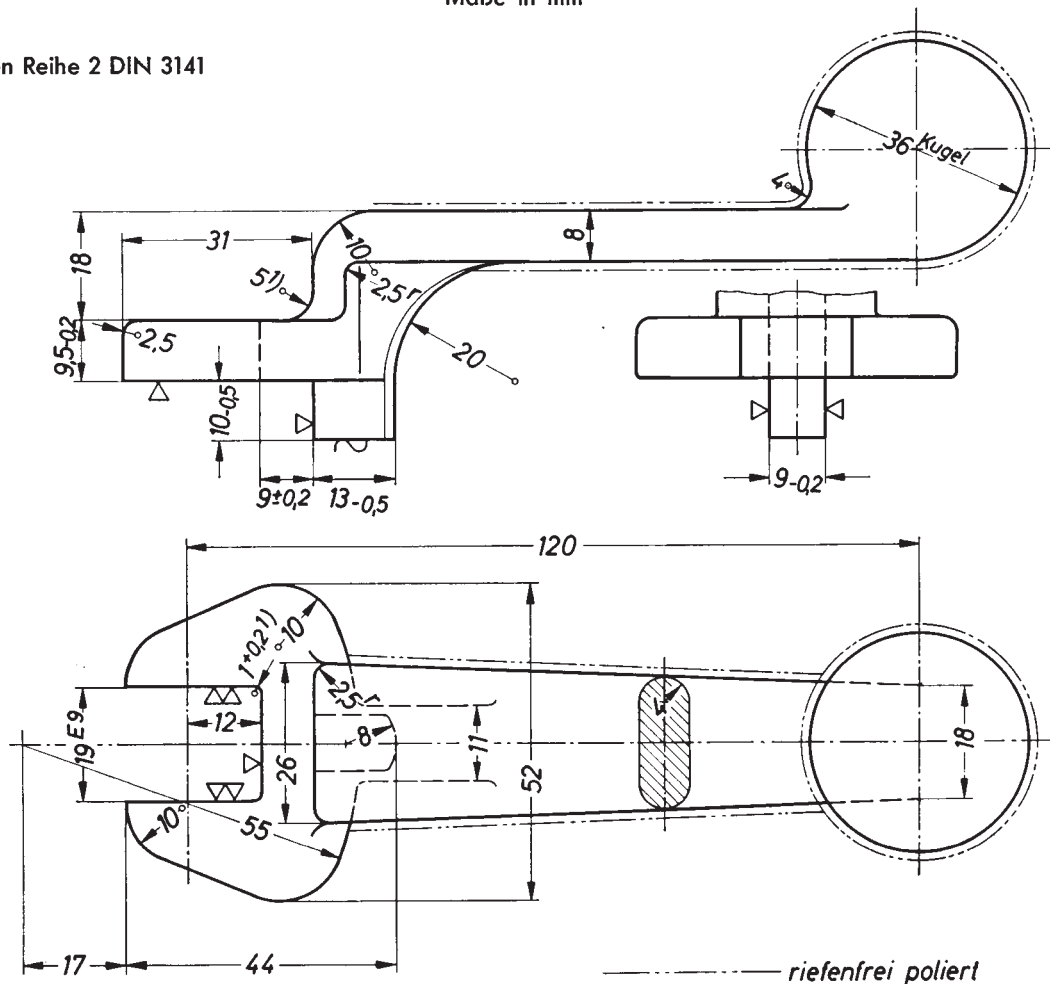
Elektrische Bahnen
 Fahrshalter für elektrische Triebfahrzeuge
 Richtungshebel

DIN
43313

Traction switch for electric traction; direction lever

Maße in mm

Oberflächen Reihe 2 DIN 3141



Bezeichnung eines Richtungshebels²⁾ von 120 mm Länge aus GTW-40:

Richtungshebel 120 DIN 43 313-GTW-40

Werkstoff (bei Bestellung angeben): GTW-40 nach DIN 1692
 GGG-38 nach DIN 1693
 Ms 58 F 37 nach DIN 17 673

Ausführung: gal Ni12 Cr mt

Maße ohne Toleranzangabe:

für GTW-40 nach Toleranzgruppe B DIN 1684 (z. Z. noch Entwurf)
 für GGG-38 nach Toleranzgruppe B DIN 1685 (z. Z. noch Entwurf)
 für Ms58 F37 nach DIN 17 673 Blatt 4

¹⁾ Die Halbmesser 5 und $1 + 0,2$ dürfen bei GTW-40 und GGG-38 auch als Fase $3 \times 45^\circ$ bzw. $1 \times 45^\circ$ ausgeführt werden.

²⁾ Frühere Benennung: Umschalthebel

Fachnormenausschuß Elektrotechnik im Deutschen Normenausschuß (DNA)

Frühere Ausgaben:
 DIN VDE 3313 = DIN 43 313: 9.31 X

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Deutschen Normenausschusses, Berlin 30, gestattet.

Änderung April 1968:
 Titel und Benennung geändert; Maße sowie Angaben
 über Werkstoff und Ausführung erweitert.