

1

3202.1 Hebelbock rechts
 3202.2 =3201.2 Hebelbock links
 3202.3 =3201.3 Hebelbockwinkel
 3202.4/5 =3201.4/5 Hebeleisen
 3202.5/3 =3201.5/3 Hebelachse
 3202.6/1 =3201.6/1 Handfalle
 3202.7/1 =3201.7/1 Hebelklinke
 3202.8/1 =3201.8/1 Hebelschildchen
 3202.9/5 Hebelrolle
 3202.10 =3201.10 Seilzug
 3202.11 Winkelhebel
 3202.12 =3201.12 Begrenzungsfederhaken

2

3202.20/5 Kuppelrolle
 3202.21/3 Kuppelrollenachse
 3202.22/4 Kuppelrollenabstandshalter
 3202.23/5 =3202.20/5 "Jüdel"-Umlenkrolle

3

3202.51 M3x8 Hebelfallenachse
 3202.52 M3x8 Klinkenhebestift
 3202.53 M3x10 Klinkenführung o.
 3202.54 M3x5 Klinkenfederstift o.
 3202.55 M3x5 Schildchenbef.
 3202.56 M3x10 Klinkenführung u.
 3202.57 M3x5 Schieberanlenkbef.
 3202.58 M3x5 Winkelhebelstein
 3202.59 M3x10 Winkelhebelachse
 3202.60 M3x5 Seilbef.
 3202.61,62 M3x20 Bockwangenbef.
 3202.63,64 M3x5 Bockbef.
 3202.70 M3x5 Umlenkseilbef.

4

3202.80/F Handfallenfeder
 3202.81/F opt. Begrenzungsfeder

Stellwerk HMM 2026-01-15 Maßstab 1:1
 Bl. 3202 Kv W-, Sig-Doppelhebel DE
 Dateiname 3202 Kv Doppelhebel DE

Rolle mit 2mm-Schlitz, Achse flachgeschliffen ergibt formschlüssige Verbindung

Statt Einheitsumlenkrollen könnte man alte Jüdel-Umlenkrolle so anbringen (dann Rollenhalterfortsatz an 3202.1 absägen).