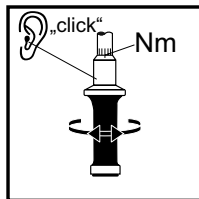


# 6281-2 CT



**6281-2 CT**  $l_1 = 99 \text{ mm}$   
 Justiert mit HAZET 6401 N  $l_2 = 17,5 \text{ mm}$



- MDE = einzustellendes Drehmoment
- MDV = vorgeschriebenes Drehmoment
- $l_j$  = Standardjustierlänge mit Justierwerkzeug
- $l_1$  = Wirklänge des Drehmomentschlüssels
- $l_2$  = Stichmaß des Justierwerkzeugs
- $l_w$  = Stichmaß des Einsteckwerkzeugs

$$\text{MDE} = \frac{(l_1 + l_2) \times \text{MDV}}{l_1 + l_w}$$

