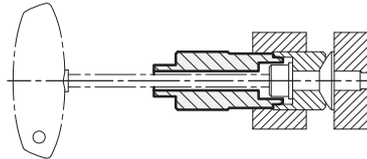


### Anwendungsbeispiel



1

d <sub>1</sub>	b	d <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	sw	max. zulässiges Drehmoment in Nm
12	2	11	35	7	6	8	20
18	2	17	39	8	9	11	50
24	4	22,5	43	9	12	13	75
30	4	28,5	48	11	15	17	100
36	4	34,5	53	13	18	22	150

### Ausführung

- Stahl
  - randschichtgehärtet
  - brüniert
- RoHS

### Hinweis

Die Montagewerkzeuge GN 355.1 dienen zum Justieren der Nivellierelemente GN 355. Sie werden in Verbindung mit einem T-Steckschlüssel bzw. einem Sechskant-Winkel-Steckschlüssel verwendet. Zur Erleichterung des Nivelliervorgangs verfügt das Montagewerkzeug am oberen Ende über einen Aussensechskant, der mit einem Ringschlüssel, idealerweise mit Ratschenfunktion, zum Drehen der Nivellierschraube verwendet wird.

Beim Justieren wird zunächst die Nivellierschraube des Nivellierelements mit dem Montagewerkzeug in die gewünschte Position gedreht und dann, im gleichen Arbeitsgang, die Schraube zum Sichern des Nivellierelements angezogen. Dabei kann über das Montagewerkzeug gegengehalten werden, damit sich die gefundene Einstellung nicht mehr verändert.

### Bestellbeispiel

GN 355.1-36

1 d<sub>1</sub>