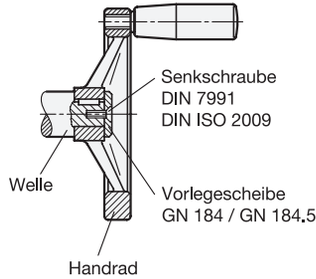
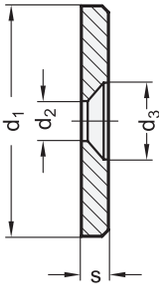


Anwendungsbeispiel:
Befestigung
eines Handrades
mit Nabennut
auf der Welle



d ₁	d ₂	d ₃	s	für Senkschrauben DIN 7991 DIN ISO 2009
12	3,2	6,5	2,5	M 3
16	4,3	8,5	3	M 4
20	4,3	8,5	3	M 4
22	5,3	10,3	3,5	M 5
25	5,3	10,3	3,5	M 5
28	5,3	10,3	3,5	M 5
32	6,4	12,3	4	M 6
36	6,4	12,3	4	M 6
40	6,4	12,3	5	M 6
45	6,4	12,3	6	M 6
52	6,4	12,3	6	M 6

Ausführung

GN 184

Stahl

- gedreht
- brüniert
- verzinkt, blau passiviert



ZB

GN 184.5

Edelstahl 1.4305

- gedreht
- matt gestrahlt

RoHS

Vorlegescheiben GN 184 / 184.5 werden mit Senkschrauben DIN ISO 2009 und DIN 7991 an den Stirnflächen der Wellenenden befestigt und schließen diese als Bund ab.

Ein typisches Anwendungsbeispiel ist die axiale Befestigung von Handrädern mit Nabennut auf der Welle.

Technische Informationen

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

Bestellbeispiel (Stahl, bündert)

GN 184-28 1 d₁

Bestellbeispiel (Stahl, verzinkt)

GN 184-36-ZB 1 d₁
2 Oberfläche

Bestellbeispiel (Edelstahl)

GN 184.5-36 1 d₁