

Podkładki ustalające w kierunku osiowym

Stal nierdzewna

SPECYFIKACJA

Stal nierdzewna AISI 303

- Toczone
- Powierzchnia piaskowana

INFORMACJE

Podkładki GN 184.5 są używane do osiowego mocowania kół ręcznych na końcu wałka za pomocą śrub z łbem stożkowym DIN ISO 2009 lub DIN 7991, co zapewnia odpowiedni poziom estetyki powstałej w ten sposób zaślepki.

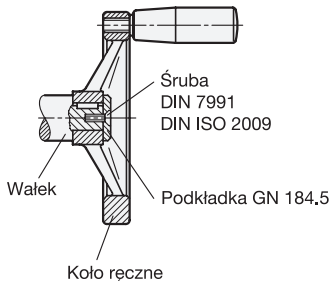
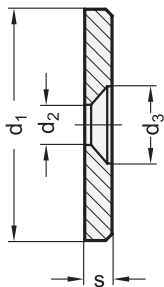
Stosowane są zazwyczaj do osiowego ustalenia koła ręcznego, mocowanego na wałku poprzez wpust.



DANE TECHNICZNE

- Właściwości stali nierdzewnej (patrz strona A26)

Przykład montażu:
Koła ręcznego z rowkiem wpustowym na wałku



GN 184.5

STAINLESS STEEL

Oznaczenie	d ₁	d ₂	d ₃	s	Dla śrub z łbem stożkowym DIN 7991 DIN ISO 2009	⚖
GN 184.5-12	12	3.2	6.5	2.5	M 3	2
GN 184.5-16	16	4.3	8.5	3	M 4	4
GN 184.5-20	20	4.3	8.5	3	M 4	6
GN 184.5-22	22	5.3	10.3	3.5	M 5	9
GN 184.5-25	25	5.3	10.3	3.5	M 5	12
GN 184.5-28	28	5.3	10.3	3.5	M 5	15
GN 184.5-32	32	6.4	12.3	4	M 6	22
GN 184.5-36	36	6.4	12.3	4	M 6	28
GN 184.5-40	40	6.4	12.3	5	M 6	46
GN 184.5-45	45	6.4	12.3	6	M 6	70
GN 184.5-52	52	6.4	12.3	6	M 6	95