

Axiální zajišťovací podložky

SPECIFIKACE

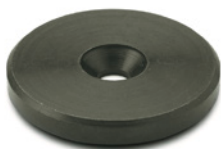
Ocel

- soustružená
- černěná

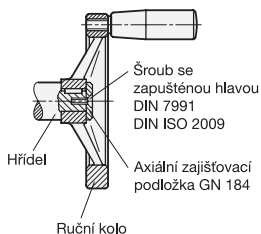
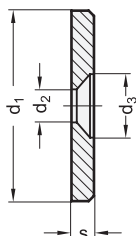
INFORMACE

Axiální zajišťovací podložky GN 184 se montují na čelo konce hřídele pomocí šroubů se zapuštěnou hlavou DIN ISO 2009 nebo DIN 7991 a vytvářejí tak pohledovou koncovou krytku.

Tyto podložky se obvykle používají pro upevnění ručních kol na hřídele.



Příklad použití:
Montáž ručního kola
na hřídeli pro spojení
pero / drážka



GN 184

Označení	d1	d2	d3	s	Pro šrouby se zapuštěnou hlavou DIN 7991 DIN ISO 2009	
GN 184-16	16	4.3	8	3	M 4	4
GN 184-20	20	4.3	8	3	M 4	6
GN 184-22	22	5.3	10	3.5	M 5	9
GN 184-25	25	5.3	10	3.5	M 5	12
GN 184-28	28	5.3	10	3.5	M 5	15
GN 184-32	32	6.4	12	4	M 6	22
GN 184-36	36	6.4	12	4	M 6	26
GN 184-40	40	6.4	12	5	M 6	46
GN 184-45	45	6.4	12	6	M 6	71
GN 184-52	52	6.4	12	6	M 6	92

Axiální zajišťovací podložky z nerezů

SPECIFIKACE

Nerezová ocel AISI 303

- soustružená
- matně pískovaná

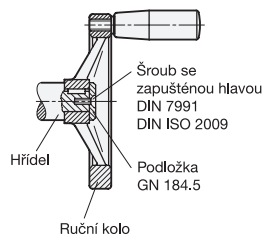
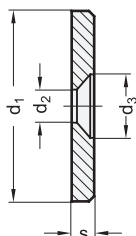
INFORMACE

Axiální zajišťovací podložky GN 184.5 z nerezové oceli se montují na čelo konce hřídele pomocí šroubů se zapuštěnou hlavou DIN ISO 2009 nebo DIN 7991 a vytvářejí tak pohledovou koncovou krytku.

Tyto podložky se obvykle používají pro upevnění ručních kol na hřídele.



Příklad použití:
Pripevnění
ručního kola ke hřídeli



GN 184.5

STAINLESS STEEL

Označení	d1	d2	d3	s	Pro šrouby se zapuštěnou hlavou DIN 7991 DIN ISO 2009	
GN 184.5-16	16	4.3	8	3	M 4	4
GN 184.5-20	20	4.3	8	3	M 4	6
GN 184.5-22	22	5.3	10	3.5	M 5	9
GN 184.5-25	25	5.3	10	3.5	M 5	12
GN 184.5-28	28	5.3	10	3.5	M 5	15
GN 184.5-32	32	6.4	12	4	M 6	17
GN 184.5-36	36	6.4	12	4	M 6	32
GN 184.5-40	40	6.4	12	5	M 6	46
GN 184.5-45	45	6.4	12	6	M 6	70
GN 184.5-52	52	6.4	12	6	M 6	94

