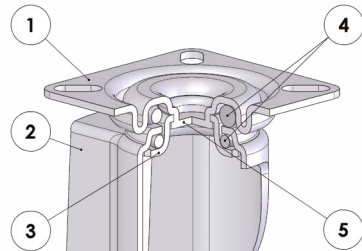


Roulettes pour collectivité en acier inox

INOX

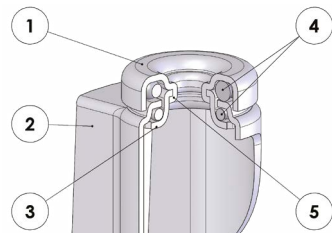


- 1) Platine: acier inox AISI 304
- 2) Chape: acier inox AISI 304
- 3) Bague de tenue des billes: acier inox AISI 304
- 4) Organes de rotation: double chemin de billes en acier inox AISI 420 graissé
- 5) Axe central: intégral avec la platine et rivé à froid

Disponible avec blocage intégral à actionnement avant

mm	mm	kg	CODE		kg	CODE		kg	CODE		mm	mm	mm	mm	mm	daN	
			50	24		364312NX	0.20		365112NX	0.16		71	60x60	45x45	6	22	80
60	25	0.23	364303NX	0.23	0.18	365103NX	0.18	0.27	368103NX	0.27	82	60x60	45x45	6	22	84	70
75	24	0.25	364304NX	0.25	0.20	365104NX	0.20	0.32	368104NX	0.32	101	60x60	45x45	6	27	91	90

INOX



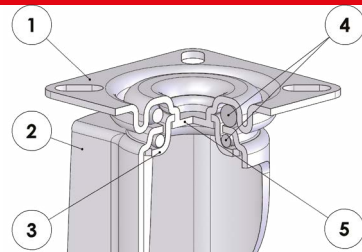
- 1) Platine: acier inox AISI 304
- 2) Chape: acier inox AISI 304
- 3) Bague de tenue des billes: acier inox AISI 304
- 4) Organes de rotation: double chemin de billes en acier inox AISI 420 graissé
- 5) Axe central: intégral avec la platine et rivé à froid

Disponible avec blocage intégral à actionnement avant

mm	mm	kg	CODE		kg	CODE		mm	mm	mm	mm	mm	daN			
			50	24		363112NX	0.17		367112NX	0.21		71	42	12	22	80
60	25	0.18	363103NX	0.18	0.24	367103NX	0.24	82	42	12	22	84	70			
75	24	0.20	363104NX	0.20	0.29	367104NX	0.29	101	42	12	27	91	90			

Montures pour collectivité en acier inox

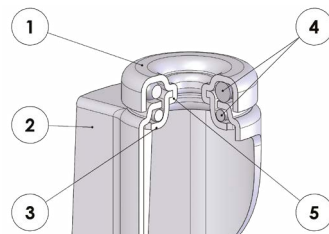
INOX



1) Platine: acier inox AISI 304
 2) Chape: acier inox AISI 304
 3) Bague de tenue des billes: acier inox AISI 304
 4) Organes de rotation: double chemin de billes en acier inox AISI 420 graissé
 5) Axe central: intégral avec la platine et rivé à froid
 Disponible avec blocage intégral à actionnement avant

mm	mm	kg	CODE	kg	CODE	kg	CODE	mm	mm	mm	mm	mm	mm	daN	
50	24	0.20	384211NX	0.15	385211NX	0.24	388211NX	71	60x60	45x45	6	22	80	40	
60	24	0.22	384202NX	0.17	385202NX	0.26	388202NX	82	60x60	45x45	6	22	84	60	
75	24	0,24	384303NX	0,19	385303NX	0,30	388303NX	101	60x60	45x45	6	27	91	70	

INOX



1) Platine: acier inox AISI 304
 2) Chape: acier inox AISI 304
 3) Bague de tenue des billes: acier inox AISI 304
 4) Organes de rotation: double chemin de billes en acier inox AISI 420 graissé
 5) Axe central: intégral avec la platine et rivé à froid
 Disponible avec blocage intégral à actionnement avant

mm	mm	kg	CODE	kg	CODE	mm	mm	mm	mm	mm	mm	daN			
50	24	0.17	383211NX	0.21	387211NX	71	42	12	22	80	40				
60	24	0.19	383202NX	0.23	387202NX	82	42	12	22	84	60				
75	24	0,21	383303NX	0,27	387303NX	101	42	12	27	91	70				