



Brennlänge: ca. 1181

Gewicht: ca. 18.89 kg

unbem. Radien R = 6

KOPIE

1	02/4	22.1.02	Doplnění závitu M6x1	1	02/4	22.1.02	Doplnění závitu M6x1
2	06/81	08.03.01	Beurteilung und Ansicht hinzu	2	06/81	08.03.01	Beurteilung und Ansicht hinzu
3	06/81	13.03.01	Beurteilung und Ansicht hinzu	3	06/81	13.03.01	Beurteilung und Ansicht hinzu
4	06/81	13.03.01	Beurteilung und Ansicht hinzu	4	06/81	13.03.01	Beurteilung und Ansicht hinzu
5	06/81	13.03.01	Beurteilung und Ansicht hinzu	5	06/81	13.03.01	Beurteilung und Ansicht hinzu
6	06/81	13.03.01	Beurteilung und Ansicht hinzu	6	06/81	13.03.01	Beurteilung und Ansicht hinzu
7	06/81	13.03.01	Beurteilung und Ansicht hinzu	7	06/81	13.03.01	Beurteilung und Ansicht hinzu
8	06/81	13.03.01	Beurteilung und Ansicht hinzu	8	06/81	13.03.01	Beurteilung und Ansicht hinzu
9	06/81	13.03.01	Beurteilung und Ansicht hinzu	9	06/81	13.03.01	Beurteilung und Ansicht hinzu
10	06/81	13.03.01	Beurteilung und Ansicht hinzu	10	06/81	13.03.01	Beurteilung und Ansicht hinzu

1	02/4	22.1.02	Doplnění závitu M6x1	1	02/4	22.1.02	Doplnění závitu M6x1
2	06/81	08.03.01	Beurteilung und Ansicht hinzu	2	06/81	08.03.01	Beurteilung und Ansicht hinzu
3	06/81	13.03.01	Beurteilung und Ansicht hinzu	3	06/81	13.03.01	Beurteilung und Ansicht hinzu
4	06/81	13.03.01	Beurteilung und Ansicht hinzu	4	06/81	13.03.01	Beurteilung und Ansicht hinzu
5	06/81	13.03.01	Beurteilung und Ansicht hinzu	5	06/81	13.03.01	Beurteilung und Ansicht hinzu
6	06/81	13.03.01	Beurteilung und Ansicht hinzu	6	06/81	13.03.01	Beurteilung und Ansicht hinzu
7	06/81	13.03.01	Beurteilung und Ansicht hinzu	7	06/81	13.03.01	Beurteilung und Ansicht hinzu
8	06/81	13.03.01	Beurteilung und Ansicht hinzu	8	06/81	13.03.01	Beurteilung und Ansicht hinzu
9	06/81	13.03.01	Beurteilung und Ansicht hinzu	9	06/81	13.03.01	Beurteilung und Ansicht hinzu
10	06/81	13.03.01	Beurteilung und Ansicht hinzu	10	06/81	13.03.01	Beurteilung und Ansicht hinzu



HR32

Werkstoff

S355J2G3C

Erzeuger

S355MC

Norm

10029

Bezeichnung

10029

Material

S355J2G3C

Norm

10029

Bezeichnung

10029

Material

S355J2G3C

Norm

10029

Bezeichnung

10029

Material

S355J2G3C

Norm

10029

Bezeichnung

10029

ARCHIV

18. dubna 2011

NOVY ORIGINAL

Zeichn. Nr. 6190005009

PLACH

SPADNI

L0005009

2.5

150/140