



Möblierung



Tisch auf runden Füßen Ø 50 mm mit Bodenbord, mm 2500x700x850 h - TXRT/25

Abmessung:

Länge: 2500,0 mm

Tiefe: 700,0 mm

Höhe: 850,0 mm

Gewicht: 56,0 kg

Volumen: 1,49 m³

Verpackung Länge: 2600,0 mm

Verpackung Tiefe: 800,0 mm

Verpackung Höhe: 1100,0 mm

Verpackung Gewicht: 98,0 kg

Verpackung Volumen: 2,29 m³

Varianten:

Modell
TXRT/10 - Tisch auf runden Füßen Ø 50 mm mit Bodenbord, mm 1000x700x850 h
TXRT/11 - Tisch auf runden Füßen Ø 50 mm mit Bodenbord, mm 1100x700x850 h
TXRT/12 - Tisch auf runden Füßen Ø 50 mm mit Bodenbord, mm 1200x700x850 h
TXRT/13 - Tisch auf runden Füßen Ø 50 mm mit Bodenbord, mm 1300x700x850 h
TXRT/14 - Tisch auf runden Füßen Ø 50 mm mit Bodenbord, mm 1400x700x850 h
TXRT/15 - Tisch auf runden Füßen Ø 50 mm mit Bodenbord, mm 1500x700x850 h
TXRT/16 - Tisch auf runden Füßen Ø 50 mm mit Bodenbord, mm 1600x700x850 h
TXRT/17 - Tisch auf runden Füßen Ø 50 mm mit Bodenbord, mm 1700x700x850 h
TXRT/18 - Tisch auf runden Füßen Ø 50 mm mit Bodenbord, mm 1800x700x850 h
TXRT/19 - Tisch auf runden Füßen Ø 50 mm mit Bodenbord, mm 1900x700x850 h
TXRT/20 - Tisch auf runden Füßen Ø 50 mm mit Bodenbord, mm 2000x700x850 h
TXRT/21 - Tisch auf runden Füßen Ø 50 mm mit Bodenbord, mm 2100x700x850 h
TXRT/22 - Tisch auf runden Füßen Ø 50 mm mit Bodenbord, mm 2200x700x850 h
TXRT/23 - Tisch auf runden Füßen Ø 50 mm mit Bodenbord, mm 2300x700x850 h
TXRT/24 - Tisch auf runden Füßen Ø 50 mm mit Bodenbord, mm 2400x700x850 h
TXRT/26 - Tisch auf runden Füßen Ø 50 mm mit Bodenbord, mm 2600x700x850 h
TXRT/27 - Tisch auf runden Füßen Ø 50 mm mit Bodenbord, mm 2700x700x850 h
TXRT/28 - Tisch auf runden Füßen Ø 50 mm mit Bodenbord, mm 2800x700x850 h
TXRT/29 - Tisch auf runden Füßen Ø 50 mm mit Bodenbord, mm 2900x700x850 h
TXRT/30 - Tisch auf runden Füßen Ø 50 mm mit Bodenbord, mm 3000x700x850 h
TXRT/7 - Tisch auf runden Füßen Ø 50 mm mit Bodenbord, mm 700x700x850 h
TXRT/8 - Tisch auf runden Füßen Ø 50 mm mit Bodenbord, mm 800x700x850 h
TXRT/9 - Tisch auf runden Füßen Ø 50 mm mit Bodenbord, mm 900x700x850 h