


Schlitzrahmen, Klasse C 250

Produktinformationen

- Neue Schlitzrahmengeneration ohne Schweißnähte
- Einliegend für optimales Abtropfen
- Mit seitlichem Schlitz (Maß der Einlauföffnung)
- Mit Führungslasche
- Schlitzrahmen in Anlehnung an DIN EN 1433/
DIN 19580
- Mit verstärkter Oberkante
- Schlitzhöhe 105 mm
- **Lieferung inkl. Abdeckstreifen als Bauzeit-schutz**



Technische Daten zum Artikel 445938

	Werkstoff	Abmessungen			Maß der Einlauföffnung	Einlaufquerschnitt	Gewicht	Preis/ Stk.	Rabattgruppe (RG)
		Länge	Breite	Höhe				01.05.2023	
								[mm]	
 Schlitzrahmen Double	Edelstahl	1000	123	105	2 x 8	160	5,7	276,00	ML


Schlitzrahmen, Klasse C 250

Produktinformationen

- Neue Schlitzrahmengeneration ohne Schweißnähte
- Einliegend für optimales Abtropfen
- Mit seitlichem Schlitz (Maß der Einlauföffnung)
- Mit Führungslasche
- Schlitzrahmen in Anlehnung an DIN EN 1433/
DIN 19580
- Mit verstärkter Oberkante
- Schlitzhöhe 105 mm
- **Lieferung inkl. Abdeckstreifen als Bauzeit-schutz**



Technische Daten zum Artikel 445939

	Werkstoff	Abmessungen			Maß der Einlauföffnung	Einlaufquerschnitt	Gewicht	Preis/ Stk.	Rabattgruppe (RG)
		Länge	Breite	Höhe				01.05.2023	
								[mm]	
 Schlitzrahmen Double	Edelstahl	500	123	105	2 x 8	160	3,0	199,00	ML