



Edelstahlkorb 2602 D

Material	Edelstahl 1.4301	
Oberfläche	elektropoliert	
Abmessungen	600 x 400 x 300 mm	
Nutzmaß innen	550 x 350 x 280 mm	
Lauffläche / Bodenmaß	580 x 380 mm	
Maschenweite	12 x 12 mm	
Draht Ø	2,5 mm	
Gewicht	9,10 kg	
Art.Nr.	2602 D	

Speziell entwickelter Korb für Reinigungs- und Oberflächenbehandlungsanlagen

- robuste Ausführung
- Boden verstärkt
- Fallgriffe an den Stirnseiten
- rollenbahnfähig – gute Lauffähigkeit auf Bundrollen oder zylindrischen Rollen
- Laufprofil durch zusätzlichen Bodenring stabilisiert
- sichere Stapelung durch Winkelrahmen 20 x 20 x 3 mm
- stapelbar mit allen handelsüblichen Körben und Kästen gleicher Größe
- größtmögliche Durchlässigkeit aller Seitenflächen und der Bodenfläche
- kein Verschleppen der Waschmedien durch die besondere Korbkonstruktion
- gutes Ausspülen von Spänen und anderen Verunreinigungen
- optimale Zugänglichkeit des Ultraschalls
- kranbar mit Hilfe eines Kastengreifers
- robotertauglich
- individuell ausbaufähig durch umfangreiches Zubehör

