



## Gestell für Pulver-Vorratsbehälter 1-fach P3

Wechseln, transportieren und lagern des Pulver-Vorratsbehälters eines Kunststoff-Laser-Sinter-Systems EOSINT P 390 / 395 / 396 bei Materialwechsel, Reinigung und Wartung

Version 1.4 · 04.07.2019

## Technische Daten

Artikel - Nr.	<b>1003179</b>	
Bezeichnung	<b>Gestell für Pulver-Vorratsbehälter, 1-fach*</b>	
Hersteller	<b>Hasenauer &amp; Hesser GmbH</b>	
Verwendungszweck	<b>Wechseln, transportieren und lagern des Pulver-Vorratsbehälters* eines Kunststoff-Laser-Sinter-Systems EOSINT P 390 / 395 / 396 bei Materialwechsel, Reinigung und Wartung</b>	
Vorteile	<p><b>Verhindert, nach der LasthandhabV (§2, Abs.1), gegenüber manueller Handhabung, die Überbeanspruchung des Muskel-Skelett-Systems des Mitarbeiters</b></p> <p><b>Kompakte, robuste Bauweise</b></p> <p><b>Sicheres, platzsparendes Lagern der Behälter</b></p> <p><b>keine Beschädigung oder Verschmutzung der empfindlichen Dosierwalzen</b></p>	
Geeignetes Hebemittel	<p><b>Hubwagen für Wechselrahmen für das Kunststoff-Laser-Sinter-System P 390 / 395 / 396</b></p> <p>(Weitere Varianten auf Anfrage)</p>	
Zubehör	<p><b>Deckel für Pulver-Vorratsbehälter (1x)</b></p> <p><b>Materialanzeiger (1x)</b></p>	
Stapelhöhe	<b>Max. 2 Gestelle mit je einem vollen Pulver-Vorratsbehälter übereinander stapelbar</b>	
Materialien	<p><b>Rahmen:</b>                   Edelstahl 1.4301</p> <p><b>Auflagefläche:</b>       Federstahl 48-50 HRC, abriebfest</p> <p><b>Seitliche Führungen:</b> Kunststoff</p>	
Gewicht	<b>ca. 20 kg</b>	
Tragfähigkeit	<b>max. 45 kg (Pulver-Vorratsbehälter + Material)</b>	
Abmessungen B x H x L	<b>390 mm x 930 mm x 550 mm</b>	

