



## Deckel für Wechselrahmen

P7

Gleichmäßigeres Abkühlen des Baujobs und Schutz vor Verschmutzung durch Abdecken des Wechselrahmens eines Kunststoff-Laser-Sinter-Systems EOSINT P 730 / 760

Version 1.1 · 13.05.2015

## Technische Daten

Artikel - Nr.	1003905
Bezeichnung	Deckel für Wechselrahmen, P7*
Hersteller	Hasenauer & Hesser GmbH
Verwendungszweck	Gleichmäßigeres Abkühlen des Baujobs und Schutz vor Verschmutzung durch Abdecken des Wechselrahmens eines Kunststoff-Laser-Sinter-Systems EOSINT P 730 / 760
Vorteile	<p>Weniger Verzug der Bauteile  Eindämmung der Sauerstoffzufuhr, dadurch geringere Gefahr des Verfärbens der Bauteile  Durch seine besondere Geometrie schützt der Griff die Hand des Mitarbeiters vor dem Kontakt mit dem evtl. heißen Deckel  Deckel kann beim Einsetzen in die Auspackstation auf dem Wechselrahmen verbleiben</p> <p>Gewinde G<math>\frac{1}{4}</math>" im Deckel für optionale Stickstoffflutung in der Abkühlphase</p>
Zubehör	<p>optional:  Hubwagenhalterung (Artikel-Nr. 1003906) - ist der Deckel gerade nicht in Verwendung, kann er mit Hilfe der Halterung von der Seite her in den Hubwagen des P7-Wechselrahmens eingeschoben werden und ist somit aufgeräumt.</p>
Materialien	<p>Deckel: Aluminiumlegierung  Dichtung: Silikon  Griff: PA12 (PA 2200)</p>
Gewicht	ca. 15 kg
Abmessungen B x H x L	790 mm x 100 mm x 440 mm

