

Baugerechte Bügel.

Der schlanke Kunststoffbügel besitzt eine hohe vertikale und horizontale Zugbelastbarkeit und bietet optimalen Tragekomfort. Er kann im 2-Komponenten-Verfahren farbig gespritzt werden. Alternativ können Metallbügel mit oder ohne Griffrolle angebracht werden.

Gebinde im Überblick

Oval	ISO-Vol.	Oberer Ø	Höhe
JETO+ 30	3,1 l	238,1 x 178,1 mm	140 mm
JETO+ 35	3,6 l	238,1 x 178,1 mm	159 mm
JETO+ 55	6,2 l	289 x 210 mm	182 mm
JETO+ 110	11,4 l	345 x 265 mm	218 mm
JETO+ 125 NEU	12,56 l	345 x 265 mm	241 mm
JETO+ 150 NEU	15,6 l	389,3 x 299,3 mm	240 mm
JETO+ 170 NEU	16,4 l	389,35 x 299,35 mm	253 mm
JETO+ 180 NEU	18,14 l	389,3 x 299,3 mm	277 mm
JETO+ 185	18,9 l	380 x 299 mm	298 mm

Rund	ISO-Vol.	Oberer Ø	Höhe
JET+ 109	10,8 l	298 mm	210 mm
JET+ 110	11,3 l	290 mm	223 mm
JET+ 125	12,8 l	290 mm	261,3 mm
JET+ 165	16,5 l	323 mm	262,6 mm
JET+ 174 NEU	17,4 l	300 mm	335 mm
JET+ 177	17,35 l	323,5 mm	278 mm
JET+ 180	17,7 l	323 mm	287 mm
JET+ 185	18,9 l	322,5 mm	311,5 mm
JET+ 195	18,8 l	327 mm	309 mm
JET+ 205	20,6 l	323,5 mm	333 mm

Für technische Details fordern Sie bitte unsere »Technischen Datenblätter« an.



Sprechen Sie uns an!

Jokey Plastik Wipperfürth GmbH
August-Mittelsten-Scheid-Straße 23
51688 Wipperfürth / Germany

Fon +49 (0) 2267 685-0
Fax +49 (0) 2267 685-1133
Mail sales@jokey.com

JET+ und JETO+

Mit Sicherheit
enorm belastbar.



jokey.com

Stand 03.2017

Packaging
Technics
Individual
Spa



Stabiler. Dichter. Sicherer.

Die Kraftpakete mit dem Plus an Leistung.

Profis für Farben & Bau

Der neue runde JET+ und sein ovales Pendant JETO+ eignen sich perfekt für die Anforderungen der Bau-chemischen Industrie. Schwere Güter wie Farben, Lacke oder Putze sind darin sicher verpackt. Die robuste, kompakte Konstruktion trotz selbst starken mechanischen Belastungen

Im Rüttler zu 100 % dicht.

JET+ und JETO+ bleiben dank ihres innovativen Deckelrandsystems auch im Rüttler zuverlässig dicht. Die Gewährleistung der Rüttlerbeanspruchung beträgt 3 x 3 Minuten. Der Verbraucher freut sich über eine einwandfreie Farbmischung: Die Deckelunterseite ist frei von Segmenten, sodass sich beim Rütteln dort keine Farbreste absetzen.

Standfest beim Transport.

Die Maße der neuen Plus-Serien sind genau auf die Europalette abgestimmt, das verhindert einen Überstand der Eimer. Zudem geben adaptive Einnistungen im Deckel dem darüberstehenden Eimer festen Halt. Die Gebinde stehen sicher auf der Palette und die Gefahr von Transporthavarien wird reduziert.



Kompakte Bauart

Die intelligente Form der neuen Plus-Serien hält sehr hohen mechanischen Belastungen stand. Beim Transport und Handling bleibt Ihr Produkt optimal geschützt.

Deckelrandsystem mit Schließnut

Durch die Einstecknut am Rand bleibt der Eimer jederzeit zu 100% dicht – auch im Rüttler. Die Gewährleistung für die Rüttlerbeanspruchung beträgt 3 x 3 Minuten.

323 mm Durchmesser

Die Maße des JET+ sind für Europaletten optimiert. Das verhindert einen Überstand der Eimer und verringert die Gefahr von Transporthavarien.

Leichter Kunststoffbügel

Der schlanke Kunststoffbügel ist hochfest und andersfarbig spritzbar. Alternativ können JET+ und JETO+ durch Metallbügel mit oder ohne Griffrolle bestückt werden.



Glatte Deckelunterseite

Unter dem Deckel befinden sich keine Segmente. Beim Rütteln können sich dort keine Farbpigmente absetzen und das Farbergebnis beeinträchtigen.

Deckel-Eimer-Nistung

Die adaptiven Nistungssegmente im Deckel geben dem darüberstehenden Eimer festen Halt und optimieren die vollautomatische Palettierung.

Dekorationsmöglichkeiten

Der Eimer lässt sich mit allen Dekorverfahren bedrucken und veredeln: vom zweckmäßigen Offset über das brillante In-Mould-Labeling – bis hin zu sensorischen Effekten und Wasserzeichen für eine digitale Interaktion mit mobilen Endgeräten.