

› **PRODUKTE** › **BEHÄLTER** › **rotationsgesinterte Transportbehälter**

Diese Kunststoff-Behälter im Rotationssinterverfahren werden aus dem pulverförmigen, eingefärbten PE-Rohmaterial hergestellt. Bei gleichzeitigem Erwärmen und Schleudern des Materials wird durch die Fliehkraft eine extreme Verdichtung an den Wänden und vor allem in den Ecken erzielt. Dies verleiht dem Behälter die ausserordentliche Festigkeit, die durch kein anderes Verfahren sonst erzielt werden kann. Es ist deshalb nicht erstaunlich, dass diese Behältertypen vor allem im Militärbereich eingesetzt werden.

› **Daher Lhotellier**

› **Hardigg**

› **Explorer**

› **Rack**

Hardigg				
Innenmasse [mm]			Oberteil [mm]	Gewicht [kg]
L	B	H	H	
215	215	160	100	4.4
255	255	360	130	4.8
255	255	460	100	5.2
310	310	215	100	4.8
310	310	245	135	4.9
310	310	415	100	5.8
310	310	440	135	5.9
310	310	515	135	6.8
310	310	585	100	7.6
310	310	615	135	7.7
370	335	400	135	7.5
370	335	670	135	8.9
355	355	310	130	6.6
405	405	240	135	6.2
405	405	410	310	8.1
405	405	240	100	6.3
405	405	275	135	6.6
405	405	445	310	8.4
405	405	355	100	7.8
405	405	390	135	8
405	405	780	310	12.2
440	440	460	230	8.5
460	370	235	100	6.5
460	370	265	135	7.1
460	370	480	100	8.8
460	370	515	135	9.3
460	370	665	100	10.6
460	460	240	80	7.5
...

Diese Behälter können wir Ihnen in vielen Standardgrössen anbieten.
Bitte geben Sie uns die gewünschten Behältermasse an;
wir unterbreiten Ihnen gerne unverbindlich ein Angebot. » **Kontakt**

