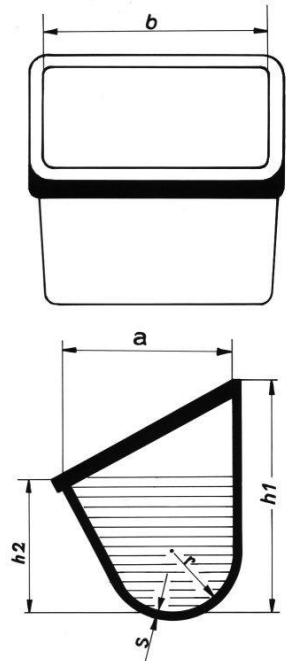


Elevatorbecher Kunststoff nach DIN 15234

aus Gußpolyamid PA6-G

Hervorragend geeignet zum Fördern von Glas, Glasscherben, Zement, Sand sowie weiterer Güter, die leicht Verschleiß verursachen.

- Extreme Belastbarkeit durch hohe Wandstärken
 - Stoß-, korrosions- und abrasionsbeständig für eine lange Lebensdauer
 - Für Ketten- und Gurtelevatoren gleichermaßen geeignet
 - Glatt strukturierte Oberfläche verhindert Produktaufstau und Verstopfung
 - Temperaturbeständig bis zu 100° C
- dreiseitige Randverstärkung
 - Serienfarbton schwarz
 - Befestigungsbohrungen, Wasserablauföffnungen, Aussparungen, ... nach Ihrer Zeichnung/Skizze



Artikel-Nr.	b mm	a mm	h1/h2 mm	r mm	s mm	Gewicht kg	Inhalt (Liter)	max. Becher/m
PA6G DIN15234-160	160	140	180/95	45,0	7,0	0,9	1,50	4,0
PA6G DIN15234-200	200	160	200/106	50,0	7,0	1,2	2,40	4,0
PA6G DIN15234-250	250	180	224/118	56,0	7,5	1,6	3,80	3,6
PA6G DIN15234-315	315	200	250/132	63,0	8,0	2,0	6,0	3,3
PA6G DIN15234-400	400	224	280/150	71,0	8,5	2,9	9,5	3,0
PA6G DIN15234-500	500	250	315/170	80,0	9,5	4,8	15,0	2,7
PA6G DIN15234-630	630	280	355/190	90,0	10,0	5,6	24,0	2,5
PA6G DIN15234-800	800	315	400/212	100,0	10,5	9,2	38,0	2,2
PA6G DIN15234-1000	1000	355	450/236	112,0	11,0	15,0	60,0	2,0

Die Ausmaße der Becher und die anderen Daten sind empfohlen und nicht verbindlich.