

### Allgemeines

Handmischer in Form von Handrührgeräten oder Handstampfern dienen in der Dosiertechnik dazu, eine Dosierlösung im Chemiekalien- Vorratsbehälter schnell und homogen anzusetzen.

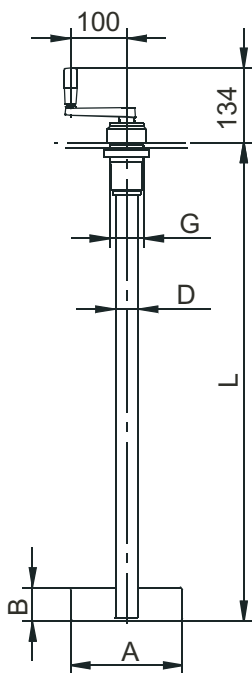
Die Wahl zwischen Handrührer und Handstampfer wird subjektiv nach der bevorzugten Betätigungsrichtung entschieden. Mit einem Handstampfer ist ein höherer manueller Energieeintrag möglich.

Handmischer sind dann ausreichend, wenn die einzutragenden Stoffe löslich sind.

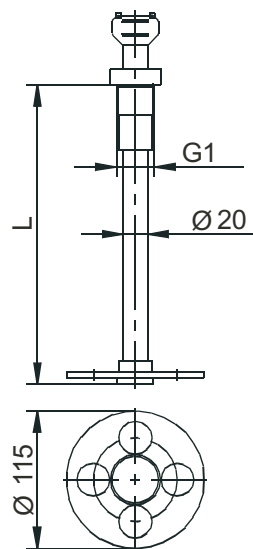
Für nicht lösliche Suspensionen oder Emulsionen empfiehlt sich der Einsatz von Elektro-Rührwerken nach MB 1 36 03.



Handrührwerk



Handstampfer



PE-Behälter Inhalt	Mischer- länge	Bestell-Nr.		Maße			
		Handstampfer	Handrührer	G	D	A	B
45	250	13623573	-				
60	450	13623574	-				
100	600	13623575	13628229	G1 1/2	32	160	50
200	750	13623576	13628234	G1 1/2	32	160	50
300	850	13623334	13628237	M60x2	40	200	60
500	950	13623577	13628273	M60x2	40	200	60
1000	1200	13623578	13610258	M60x2	40	250	60