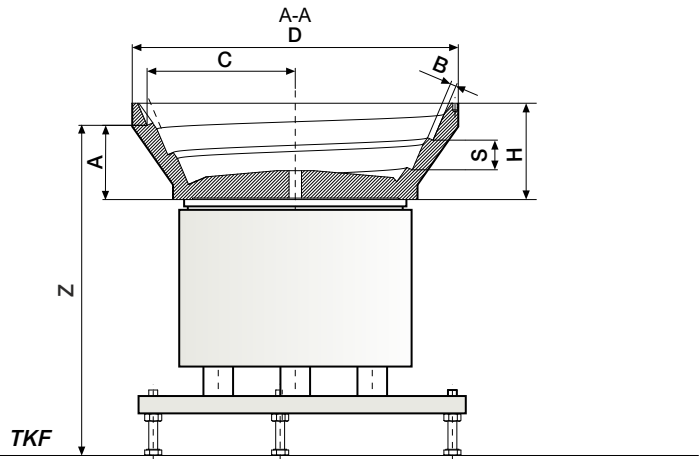


# Kunststofftöpfe

Kunststofftöpfe weisen günstige Gleit- und Laufeigenschaften auf; eine ungünstige Werkstoffpaarung Stahl auf Stahl wird vermieden. Durch Fräsen von Topf und Wendel nach Kundenwunsch ist der Kunststofftopf flexibel gestaltbar und reproduzierbar. Der Schalldruckpegel wird gemindert. Kunststofftöpfe sind in treppenförmiger (TKF) oder in konischer Bauform (KKF) lieferbar. Individuelle Maße und Formen, sowie eine mehrgängige Ausführung sind auf Anfrage möglich.



Bitte Laufrichtung bei Bestellung angeben (siehe auch Seite 5)

Typ	KKF-Z 100-X-40	TKF-Z 100-X-40	KKF-Z 160-X-65	TKF-Z 160-X-65	KKF-Z 200-X-65	TKF-Z 200-X-65	KKF-ZA 250-X-100	TKF-ZA 250-X-100
Füllvolumen [l]**	0,2	0,2	1,2	1,2	1,2	1,2	6	5
Werkstoff****	PA 6-G schwarz	PA 6-G schwarz	PA 6-G schwarz	PA 6-G schwarz	PA 6-G schwarz	PA 6-G schwarz	PA 6-G schwarz	PA 6-G schwarz
A = Auslaufhöhe**	33-32	33-32	51-50	50-48	51-50	50-48	85-83	88-87
B = Wendelbreite	1-4	1-5	1-4	1-9	1-4	1-9	1-7	1-10
C = Auslaufradius**	50-53	53-57	97-100	99-108	97-100	99-107	175-180	176-186
D = Topfdurchmesser	120	120	220	230	220	230	400	400
H = Topfhöhe	40	40	65	65	65	65	100	100
S = Wendelsteigung* (Wendelabstand)	12	12	20	20	20	20	36	36
Befestigung	zentral	zentral	zentral	zentral	zentral	zentral	zentral	zentral
passend zu Antrieb (Antriebe siehe auch S. 16)	SRC-N 100	SRC-N 100	SRC-N 160	SRC-N 160	SRC-N 200	SRC-N 200	SRC-N 250	SRC-N 250
Z = Gesamtauslaufhöhe** inkl. „USJ“/Verstellbereich ±10 mm ("100er"-Baureihe ohne „USJ“)	115-114	115-114	223-222	223-221	256-255	255-253	372-370	376-375

\* zur Senkrechten gemessen

\*\* variiert je nach Wendelbreite

\*\*\* ca. Angabe, größeres Füllvolumen ist in Abhängigkeit von der Aufgabenstellung und Werkstück möglich

\*\*\*\* Alternativwerkstoff möglich

## Bauform:

KKF = konische Bauform

TKF = treppenförmige Bauform (Stufenausführung)

Laufrichtung „rechts“ und „links“ und mehrgängige Ausführungen lieferbar

Alternative Ausführungen möglich

Die genannten Maße gelten nur für Standardbauelemente ohne Ordnungseinrichtung.  
Fertigungsbedingte Toleranzen vorbehalten.