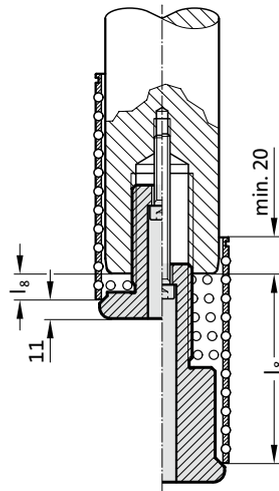


# Käfighalter

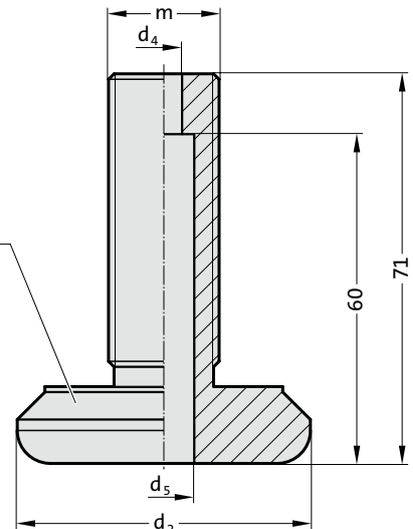


Einbaubeispiel

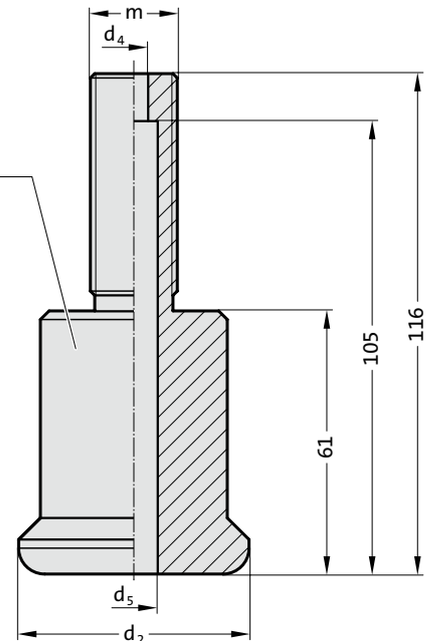


202.94.

202.94. .1



202.94. .2



## Beschreibung:

Der Käfighalter ermöglicht sowohl eine exakte Käfigzentrierung als auch eine variabel einstellbare Käfigvorlaufänge. Durch ein Verdrehen von Gewinde  $m$  in der Säule lässt sich die Vorlaufänge einstellen. Als Verdrehsicherung dient eine Zylinderschraube nach DIN EN ISO 4762.

## Werkstoff:

Stahl

## Hinweis:

Folgende Führungssäulen können mit diesem Käfighalter bestückt werden:

- 202.19. .30.94
- 2021.46. .30.94

Lieferung ohne Schraube.

## Befestigung:

Zylinderschrauben DIN EN ISO 4762 für Nenndurchmesser- $\varnothing$ :

- 32 / 40 = 2192.12.05.
- 50 = 2192.12.06.
- 63 / 80 = 2192.12.08.

## Längenberechnung der

## Sicherungsschraubenbefestigung:

- Käfighalter 202.94. .1: Schraubenlänge = Käfigvorlaufänge + 25 mm
- Käfighalter 202.94. .2: Schraubenlänge = Käfigvorlaufänge - 20 mm

## 202.94. Käfighalter

Bestell-Nummer	Nenn- $\varnothing$	Säulen- $\varnothing$	$d_2$	$d_3$	$d_4$	$d_5$	$m$	Käfigvorlaufänge
202.94.032.1	32	30/32	35	25	5.5	10	M16x1,5	5-50
202.94.040.1	40	38/40	43	33	5.5	10	M16x1,5	5-50
202.94.050.1	50	48/50	53	43	6.6	11	M20x1,5	5-50
202.94.063.1	63	60/63	66	56	9	15	M30x1,5	5-50
202.94.080.1	80	80	88	74	9	15	M30x1,5	5-50
202.94.032.2	32	30/32	35	25	5.5	10	M16x1,5	50-100
202.94.004.2	40	38/40	43	33	5.5	10	M16x1,5	50-100
202.94.050.2	50	48/50	53	43	6.6	11	M20x1,5	50-100
202.94.063.2	63	60/63	66	56	9	15	M30x1,5	50-100
202.94.080.2	80	80	88	74	9	15	M30x1,5	50-100