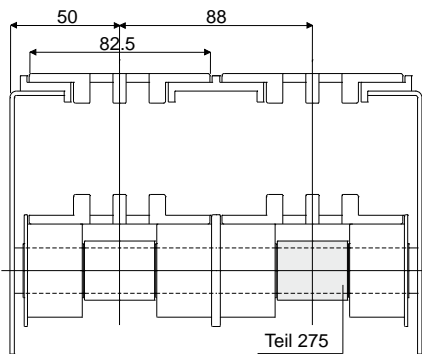
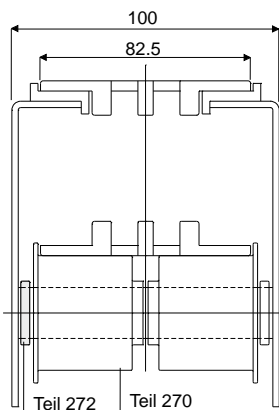


Rolle für Kettenrücklauf

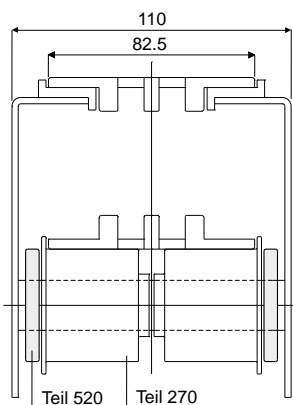
Anwendungsbeispiel



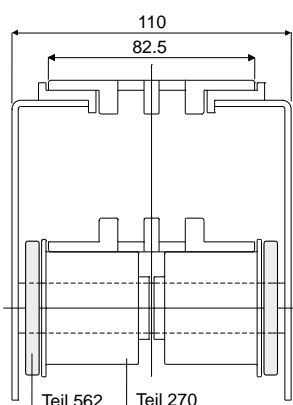
Anwendungsbeispiel



Anwendungsbeispiel

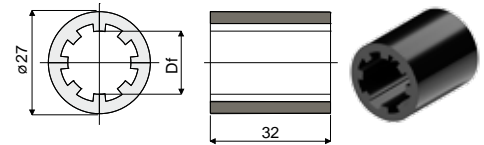


Anwendungsbeispiel



Distanzstück für Kettenrücklaufrollen Teil 275

| Df Loch für Bolzen (mm) | Code |
|-------------------------------|-------------|
| 12 | 275 / 82056 |
| 16 | 275 / 82057 |
| 18 | 275 / 82058 |
| 20 | 275 / 82059 |



MATERIALIEN: Distanzstück aus Polyamid, schwarz.

BESCHREIBUNG: Anbringung an den Strecken mit Kettenrücklauf.

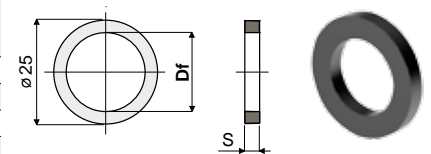
VERPACKUNG: 96 Stücke.

AUF ANFRAGE:

- Distanzstücke: In verschiedenen Farben.
- Verpackungen: Nicht standardmäßig.

Distanzstück für Kettenrücklaufrollen Teil 272

| Df Loch für Bolzen (mm) | S | Code |
|-------------------------------|-----|-------------|
| 15 | 3,5 | 272 / 82046 |
| 16 | 3,5 | 272 / 83331 |
| | 5 | 272 / 86091 |
| 20 | 3,5 | 272 / 82047 |
| | 5 | 272 / 85186 |



MATERIALIEN: Distanzstück aus Polyamid, schwarz.

BESCHREIBUNG: Zur Verwendung als Distanzstück zwischen den Rollen.

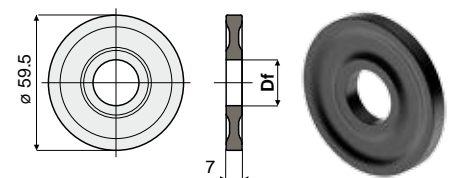
VERPACKUNG: 96 Stücke.

AUF ANFRAGE:

- Distanzstücke: In verschiedenen Farben.
- Verpackungen: Nicht standardmäßig.

Distanzstück für Kettenrücklaufrollen Teil 520

| Df Loch für Bolzen (mm) | Code |
|-------------------------------|-------------|
| 20 | 520 / 87264 |



MATERIALIEN: Distanzstück aus schwarzem Polypropylen.

BESCHREIBUNG: Zu verwenden als Distanzstück zwischen den Rollen.

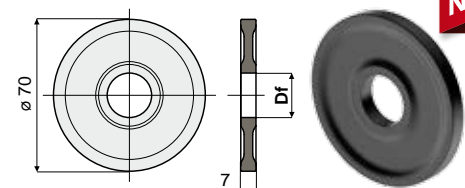
VERPACKUNG: 96 Stücke.

AUF ANFRAGE:

- Distanzstücke: In verschiedenen Farben.
- Verpackungen: Nicht standardmäßig.

Distanzstück für Kettenrücklaufrollen Teil 562

| Df Loch für Bolzen (mm) | Code |
|-------------------------------|-------------|
| 12 | 562 / 90835 |
| 16 | 562 / 90836 |
| 20 | 562 / 90837 |



MATERIALIEN: Distanzstück aus schwarzem Polypropylen.

BESCHREIBUNG: Zu verwenden als Distanzstück zwischen den Rollen.

VERPACKUNG: 96 Stücke.

AUF ANFRAGE:

- Distanzstücke: In verschiedenen Farben.
- Verpackungen: Nicht standardmäßig.