



Zubehörkatalog



ZUBEHÖRKATALOG

Machen Sie mehr aus Ihren AUMA Stellantrieben

Egal ob das passende Werkzeug oder die komfortable Erweiterung für Ihre Stellantriebe: AUMA Originalzubehör ergänzt sich mit Ihren Bedürfnissen optimal.

Sicherer Betrieb leicht gemacht So einfach bestellen Sie

Wir bieten Ihnen eine Fülle von nützlichem Zubehör, perfekt abgestimmt auf Ihre AUMA Stellantriebe.

- Unser passendes Werkzeug erleichtert Ihnen die Arbeit und vermeidet Beschädigungen.
- Schutzeinrichtungen und Erweiterungen schützen Ihre AUMA Stellantriebe vor unbefugter Bedienung und vor Umwelteinflüssen.
- Varianten bei der Handbetätigung erleichtern die Bedienung.
- Spezielle Mess- und Prüfgeräte sichern den ordnungsgemäßen Betrieb.

Machen Sie den Anlagenalltag rund um Ihre AUMA Stellantriebe einfach und sicher. Mit dem umfangreichen Zubehör von AUMA.

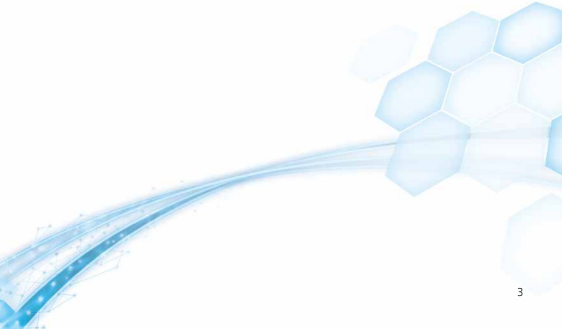
Haben wir Ihr Interesse geweckt? Schicken Sie uns Ihre Anfrage per E-Mail oder rufen Sie uns an.

Wir beraten Sie gerne, erstellen ein passendes Angebot und sorgen für eine schnelle Lieferung.

- spare.parts@auma.com
- +49 7631 809-2001

INHALTSVERZEICHNIS

| Werkzeuge | 5 |
|----------------------------------|----|
| Schutz vor unbefugter Bedienung | 7 |
| Schutz vor Umwelteinflüssen | 12 |
| Anpassung an die Einbausituation | 15 |
| Messgeräte | 22 |
| Signalisierung | 24 |
| Abtriebe | 26 |





WERKZEUGE

Immer passend – immer zur Hand

AUMA Werkzeugsatztasche



| Artikel | Bestellnummer |
|-------------------------|---------------|
| AUMA Werkzeugsatztasche | Z007.735 |

Dieser Werkzeugsatz beinhaltet alle Werkzeuge, welche man bei einfachen Arbeiten an AUMA Geräten benötigt, wie z.B. Einstellarbeiten oder dem Tausch von Komponenten in der Steuereinheit:

- Steckschlüssel 10 mm Kreuzgriff
- Kreuzschlitzschraubendreher 2 mm
- Schraubendreher 3 mm
- Schraubendreher 5 mm
- Kugelkopfschraubendreher Kreuzgriff 5 x 200
- Schraubenschlüssel MS 5.1 (zum Lösen von Schaltern)
- Ausziehhülse ELS / ELM, MV 650
- Tasche

Ausdrückwerkzeuge

Diese Werkzeuge erleichtern das Entfernen der Stiftkontakte aus dem Stiftteil. Sie werden z.B. dann benötigt, wenn Motorkabelbaum oder Stiftteil getauscht wird.

| Artikel | Bestellnummer |
|---|---------------|
| Ausdrückwerkzeug MV870-KPL Steuerstift | Z012.044 |
| Ausdrückwerkzeug MV871-KPL Motorstift | Z012.045 |



Umschaltbare Schlüsselratsche



Umschaltbare Schlüsselratsche für das einfache Festziehen und Lösen von Sechskantmuttern.

| Artikel | Bestellnummer |
|--|---------------|
| Schlüsselratsche 6 mm, Sechskant, umschaltbar | Z112.625 |

Reparatursets Korrosionsschutz



Für das nachträgliche Ausbessern von Schäden an der Pulverbeschichtung der AUMA Geräte.

| Artikel | Bestellnummer |
|----------------------------|---------------|
| Reparaturset Pinselflasche | K007.750 |
| Reparaturset Spray | K007.751 |

SCHUTZ VOR UNBEFUGTER BEDIENUNG

Auf der sicheren Seite

Die abschließbaren Schutzdeckel und Verschlusskits verhindern, dass die Stellantriebs-Steuerung oder die Handräder von unbefugten Personen bedient werden können.



Schutzdeckel für AC 01.2



| Passend für | Bestellnummer |
|-------------|----------------------------------|
| AC 01.2 | Z104.405 |
| ACExC 01.2 | Z103.984 |
| AC 01.2 | Z103.983 |
| ACExC 01.2 | Z103.985 |
| | AC 01.2 ACEXC 01.2 AC 01.2 |



| Artikel | Passend für | Bestellnummer |
|---|-------------|---------------|
| Calculated a deal are in 7.0 mans. District and are in Calculated | AC 01.2 | Z105.965 |
| Schutzdeckel mit 7,0 mm Riegel, mit Schauglas | ACEXC 01.2 | Z105.967 |
| Colorado dos los taris O E man Dional más Calaccada | AC 01.2 | Z105.966 |
| Schutzdeckel mit 8,5 mm Riegel, mit Schauglas | ACEXC 01.2 | Z105.968 |



| Artikel | Passend für | Bestellnummer |
|---|-------------|---------------|
| Schutzdeckel mit 7,0 mm Riegel, mit KMASS® Feuerschutz | ACEXC 01.2 | Z116.110 |
| Schutzdeckel mit 8,5 mm Riegel, mit KMASS® Feuerschutz | ACExC 01.2 | Z116.215 |

Schutzdeckel für AM



| Artikel | Passend für | Bestellnummer |
|-----------------------------------|-------------|---------------|
| Ortssteuerstelle und Schutzdeckel | AM | Z035.835 |

Schutzdeckel für AMExC





| Artikel | Passend für | Bestellnummer |
|------------------------|-------------|---------------|
| Schutzdeckel | AMExC | Z009.774 |
| Ortssteuerstelle AMExC | AMExC | Z112.061 |



Verschlusskit für Hand- und Motorbetrieb



Der Verschluss für den Umschaltknopf ermöglicht die Blockade des Hand- oder Motorbetriebs durch das Sichern des Umschaltknopfs.

Wird der Handbetrieb blockiert, lässt sich der Umschaltknopf nicht eindrücken, um den Handbetrieb zu aktivieren.

| Artikel | Passend für | Bestellnummer |
|--------------------------------|-------------------|---------------|
| Handbetrieb blockieren | SA 07.2 / SA 10.2 | Z105.278 |
| | SA 14.2 / SA 16.2 | Z105.280 |
| Nastaula staiala la la alciana | SA 07.2 / SA 10.2 | Z105.279 |
| Motorbetrieb blockieren | SA 14.2 / SA 16.2 | Z105.281 |



Verschluss für Handbetrieb



Mit diesem Verschluss lässt sich nur der Handbetrieb blockieren.

Der Umschaltknopf kann nicht mehr betätigt werden.

| Artikel | Passend für | Bestellnummer |
|------------------------|-------------------|---------------|
| Handbetrieb blockieren | SA 07.2 / SA 10.2 | Z101.339 |
| Handberrieb blockleren | SA 14.2 / SA 16.2 | Z101.341 |

Bügelschlösser



Die passenden Schlösser für alle AUMA Schutz- und Verschlussvorrichtungen.

| Artikel | Passend für | Bestellnummer |
|---------------------|---|---------------|
| Bügelschloss 3,5 mm | AC 01.2 Schutzdeckel | K004.053 |
| Bügelschloss 5 mm | Verschlusskits für Hand- und Motorbetrieb | K002.319 |

SCHUTZ VOR UMWELTEINFLÜSSEN

Wenn das Leben rauh ist

Um Stellantriebe vor Umwelteinflüssen zu schützen, gibt es verschiedene Möglichkeiten, besonders auch dann, wenn der Elektroanschluss vom Gerät getrennt wird.



Sonnenschutzdach



Mit dem Sonnenschutzdach können Stellantriebs-Steuerungen vor Umgebungseinflüssen geschützt werden.

| Artikel | Passend für | Bestellnummer |
|------------------------|-------------|---------------|
| Sonnenschutzdach AC | AC 01.2 | Z132.945 |
| Sonnenschutzdach ACExC | ACExC 01.2 | Z132.946 |

Halterahmen



Halterahmen (PAF) zur sicheren Verwahrung abgezogener Elektroanschlüsse und bietet Schutz gegen das Berühren der offenen Kontakte.

Die Varianten mit Stiftteil ermöglicht es auch, dass eine vorhandene Feldbusverbindung bestehen bleibt, wenn die Stellantriebs-Steuerung abgesteckt wird.

| Artikel | Bestellnummer | Anmerkung |
|----------------------------------|---------------|--|
| Halterahmen, wettergeschützt | PAF | Preis von Ausstattung und Ausführung abhängig |
| Halterahmen, explosionsgeschützt | PAFEx | Preis von Ausstattung und Ausführung abhängig |

Double Sealed Rahmen



Rahmen zur Abdichtung des Stellantriebs gegen Wassereindringen und andere Verschmutzungen, auch wenn der Elektroanschluss vom Gerät abgenommen wird.

| Artikel | Bestellnummer |
|-----------------------------|---------------|
| Double Sealed Rahmen 100 mm | Z049.732 |
| Double Sealed Rahmen 135 mm | Z030.803A |





M20, M25 und M32 sind die am häufigsten verwendeten Größen für Kabelverschraubungen.

Weitere Größen sind auf Kundenwunsch ebenfalls verfügbar.

| Artikel | Bestellnummer |
|--|---------------|
| M20, Metall, 7,0 – 12 mm Kabeldurchmesser | K006.389 |
| M25, Metall, 9,0 – 16 mm Kabeldurchmesser | K006.464 |
| M32, Metall, 13,0 – 20 mm Kabeldurchmesser | K006.465 |

Für Ex e, gemäß ATEX

| Artikel | Bestellnummer |
|---|---------------|
| M20 für Ex e, 10,0 – 10 mm Kabeldurchmesser | K006.093 |
| M25 für Ex e, 10,0 – 16 mm Kabeldurchmesser | K006.094 |
| M32 für Ex e, 13,0 – 20 mm Kabeldurchmesser | K006.096 |

ANPASSUNG AN DIE EINBAUSITUATION

Immer gut erreichbar





| Artikel | Bestellnummer | Anmerkung |
|--|---------------|--|
| Wandhalter AM(B)(Exc)/ AC / ACExC / VM | WH 01.1 | Preis von Ausstattung und Ausführung abhängig |
| Leitungssatz AM/AC/AMExC/ACExC | LSW 01.1 | Preis von Ausstattung und Ausführung abhängig |

Flursäulen



Flursäulen ermöglichen den erhöhten Aufbau von Stellantrieben und Getrieben.

Sie eignen sich ebenfalls für die Handbetätigung von Unterflurarmaturen.

Bei Bedarf sind auch Flursäulen in Sonderausführungen erhältlich.

| Artikel | Bestellnummer | Anmerkung |
|------------------------------|---------------|--|
| Flursäule Flansch F10 / G0 | SF 10.2 | Preis von Ausstattung und Ausführung abhängig |
| Flursäule Flansch F14 / G1/2 | SF 14.2 | Preis von Ausstattung und Ausführung abhängig |
| Flursäule Flansch F16 / G3 | SF 16.2 | Preis von Ausstattung und Ausführung abhängig |

Schraubernotbetrieb

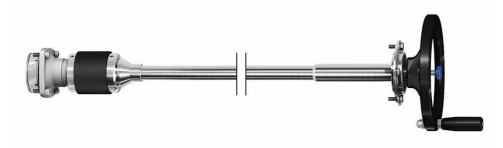




Der Umrüstsatz ersetzt das Handrad durch einen Schraubervierkantaufsatz. Dadurch wird die Betätigung der Armatur im Notfall durch einen Schrauber ermöglicht und der Kraft- und Zeitaufwand in kritischen Situationen erheblich reduziert. Für Unterfluranwendungen steht auch die Kombination aus Schraubernotbetrieb und Spindelverlängerung zur Verfügung.

| Artikel | Passend für | Bestellnummer |
|---|---------------------------------------|---------------|
| Umrüstsatz SA 07.2 / SA 10.2 Schraubervierkant 1:4 | SA 07.2 / SA 10.2 Handgetriebe 1:4 | Z101.833 |
| Umrüstsatz SA 07.2 / SA 10.2 Schraubervierkant 1:1 | SA 07.2 / SA 10.2 Handgetriebe 1:1 | Z101.871 |
| Umrüstsatz SA 14.2 / SA 16.2 Schraubervierkant 1:4 | SA 14.2 / SA 16.2 Handgetriebe 1:4 | Z101.836 |
| Umrüstsatz SA 14.2 / SA 16.2 Schraubervierkant 1:1 | SA 14.2 / SA 16.2 Handgetriebe 1:1 | Z101.872 |
| Unterflur-Umrüstsatz SA 07.2 / SA 10.2 Schraubervierkant 1:4 | SA 07.2 / SA 10.2 Handgetriebe 1:4 | Z103.033 |
| Unterflur-Umrüstsatz SA 07.2 / SA 10.2 Schraubervierkant 1:1 | SA 07.2 / SA 10.2 Handgetriebe 1:1 | Z103.039 |





Die Handradspindelverlängerung macht das Handrad auch an unzugänglichen Stellen erreichbar und kann z.B. durch Wände geführt werden.

Die Verlängerung ist in vielen Längenbereichen verfügbar.

| Artikel | Passend für | Bestellnummer | Anmerkung |
|---|----------------------|---------------|---|
| Handradspindelverlängerung SA 07.2 – SA 10.2 Längenbereich 150 mm – 250 mm | SA 07.2 / SA 10.2 | Z106.594 | Weitere Längenbereiche bis 2150 mm auf Anfrage (in 100 mm Abstufungen) |
| Handradspindelverlängerung SA 14.2 – SA 16.2 Längenbereich 215 mm – 315 mm | SA 14.2 / SA 16.2 | Z106.597 | Weitere Längenbereiche bis 2115 mm auf Anfrage (in 100 mm Abstufungen) |



Kettenrad mit Fernumschaltung



Das Kettenrad ermöglicht die Handbetätigung von Stellantrieben in großer Höhe.

Zur Aktivierung des Handbetriebs gibt es eine Fernumschaltung durch einen Kabelzug.

| Artikel | Passend für | Bestellnummer | Anmerkung |
|--|-------------------|---------------|------------------------------------|
| Handantrieb Kettenrad SA 07.2 / SA 10.2 | SA 07.2 / SA10.2 | Z105.485 | Erfordert Handgetriebe Z105.493 |
| Handgetriebe SA 07.2 / SA 10.2 | SA 07.2 / SA 10.2 | Z105.493 | |
| Handantrieb Kettenrad SA 14.2 / SA 16.2 | SA 14.2 / SA 16.2 | Z105.498 | Erfordert Handgetriebe Z105.500 |
| Handgetriebe SA 14.2 / SA 16.2 | SA 14.2 / SA 16.2 | Z105.500 | |



Kettenrad für Getriebe



Das Kettenrad ermöglicht die Handbetätigung von Getrieben in großer Höhe.

| Artikel | Passend für | Bestellnummer |
|--|--|---------------|
| Handantrieb Kettenrad GS 50.3, ø 250 mm inkl. Aufsatzflansch mit NBR Dichtung | GS 50.3, Eingangswelle 16 mm | Z123.259 |
| Handantrieb Kettenrad GS 50.3, ø 250 mm inkl. Aufsatzflansch mit FKM Dichtung | GS 50.3, Eingangswelle 16 mm | Z123.260 |
| Handantrieb Kettenrad GS 63.3 / GS 80.3, ø 400 mm inkl. Aufsatzflansch mit NBR Dichtung | GS 63 / GS 80.3, Eingangswelle 20 mm | Z123.261 |
| Handantrieb Kettenrad GS 63.3 / GS 80.3, ø 400 mm inkl. Aufsatzflansch mit FKM Dichtung | GS 63 / GS 80.3, Eingangswelle 20 mm | Z123.262 |
| Handantrieb Kettenrad GS 100.3 GS 250.3, ø 400 mm | GS 100.3 / 250.3 mit Vorgelege, Eingangswelle 20 mm | Z123.263 |
| Handantrieb Kettenrad GS 100.3 GS 250.3, ø 500 mm | GS 100.3 / 250.3 mit Vorgelege, Eingangswelle 30 mm | Z123.264 |

Handräder



Handräder sind standardmäßig montiert, oder werden lose mitgeliefert. Die Größe des Handrads ist abhängig von der Stellantriebsgröße und dem maximalen Eingangsdrehmoment.

Die geeignete Größe kann den technischen Daten des Stellantriebs entnommen werden.

| Artikel | Bestellnummer |
|--|---------------|
| Alu, Ø 160 mm, Eingangswelle 16 mm, mit Ballengriff | Z113.642 |
| Alu, ø 160 mm, Eingangswelle 20 mm, mit Ballengriff | Z113.646 |
| Alu, ø 200 mm, Eingangswelle 16 mm, mit Ballengriff | Z113.643 |
| Alu, ø 200 mm, Eingangswelle 20 mm, mit Ballengriff | Z113.647 |
| Alu, ø 250 mm, Eingangswelle 16 mm, mit Ballengriff | Z113.644 |
| Alu, ø 250 mm, Eingangswelle 20 mm, mit Ballengriff | Z113.648 |
| Alu, ø 250 mm, Eingangswelle 30 mm, mit Ballengriff | Z113.659 |
| Alu, ø 315 mm, Eingangswelle 20 mm, mit Ballengriff | Z113.650 |
| Alu, ø 315 mm, Eingangswelle 30 mm, mit Ballengriff | Z004.251 |
| Alu, ø 400 mm, Eingangswelle 20 mm, mit Ballengriff | Z113.653 |
| Alu, Ø 400 mm, Eingangswelle 30 mm, mit Ballengriff | Z113.662 |
| Alu, ø 500 mm, Eingangswelle 30 mm, mit Ballengriff | Z004.262 |
| Alu, ø 500 mm, Eingangswelle 40 mm, mit Ballengriff | Z113.677 |
| Alu, ø 630 mm, Eingangswelle 30 mm, mit Ballengriff | Z113.665 |
| Alu, ø 630 mm, Eingangswelle 40 mm, mit Ballengriff | Z113.678 |
| Alu, ø 800 mm, Eingangswelle 30 mm, mit Ballengriff | Z113.666 |
| Alu, ø 800 mm, Eingangswelle 40 mm, mit Ballengriff | Z113.679 |

MESSGERÄTE

Wenn man es genau wissen muss

Drehmomentmessflansch



Der Drehmomentmessflansch (DMF) wird als Zubehör zur Drehmomentmessung von Drehantrieben der Baureihe SA 07.2 bis SA 16.2 angeboten.

Mit dem DMF können statische und dynamische Drehmomente in beiden Drehrichtungen bei rotierender aber auch stillstehender Abtriebswelle im Bereich 0 Nm bis Messbereichsendwert kontinuierlich gemessen werden.

Der Anbau erfolgt zwischen Drehantrieb und Armatur/Getriebe.

| Artikel | Passend für | Bestellnummer |
|-----------------------|----------------|---------------|
| Drehmomentmessflansch | SA 07.2 – 16.2 | DMF 01.1 |

Anzeigeeinheit für Drehmomentmessflansch



Zubehör für den Drehmomentmessflansch.

Der aktuelle Drehmomentwert sowie der Minimal- und Maximalwert seit dem letzten Rücksetzen kann auf der 5-stelligen LED Anzeige in 0,1 Nm Schritten abgelesen werden.

| Artikel | Bestellnummer |
|--|---------------|
| Anzeigeeinheit für Drehmomentmessflansch | K009.091 |

Dichtheitsprüfgerät



AUMA Stellantriebe und Stellantriebs-Steuerungen werden im Werk auf Dichtheit geprüft und sind bei Auslieferung dicht.

Mit dem mobilen Dichtheitsprüfgerät können Sie die Geräte am Installationsort erneut auf Luftdruckdichtheit prüfen. So stellen Sie z.B. nach Installations- oder Instandhaltungsarbeiten sicher, dass alle Gehäuseteile wirksam gegen Eindringen von Staub und Feuchtigkeit geschützt sind.

Das Prüfgerät kann auf die verschiedenen Gehäuseöffnungen am Stellantrieb oder an der Steuerung aufgeschraubt werden. Der Elektroanschluss selbst lässt sich mit Hilfe eines Adapters testen.

Das Ergebnis wird direkt auf dem integrierten Display als Wert oder graphisch angezeigt. Auf dem Display ist der Druck bzw. der Druckabfall kontinuierlich ablesbar, wahlweise in Hektopascal, Prozent oder in Form einer Grafik.

| Artikel | Bestellnummer |
|---------------------|---------------|
| Dichtheitsprüfgerät | P002.555 |

SIGNALISIERUNG

Die Armaturenposition im Blick behalten

Induktiver Sensorschalter zur Endlagenrückmeldung





Der induktive Sensorschalter erfasst und signalisiert die Armaturenendlage. Er wird in Kombination mit Schwenkgetrieben GS .3 verwendet und eignet sich zur Positionsüberwachung von handbetätigten Armaturen.

Die Wegerfassung erfolgt berührungslos und verschleißfrei über induktive Sensoren. Die Sensorik ist robust und zuverlässig und bietet zudem eine hohe Schaltgenauigkeit. Die Ausführung Basic (links im Bild) hat die Schutzart IP67. Die Ausführung Premium (rechts im Bild) hat die erhöhte Schutzart IP69K und eignet sich besonders für den Einsatz in Außenbereichen.

Zur nachträglichen Montage auf Schwenkgetrieben GS .3 ist zusätzlich das für die Baugröße passende Adapterset erforderlich.

| Artikel | Passend für | Bestellnummer |
|--|--------------------|---------------|
| Basic | GS 50.3 – GS 250.3 | Z130.221 |
| Basic explosionsgeschützt (gemäß ATEX) | GS 50.3 – GS 250.3 | Z130.222 |
| Premium | GS 50.3 – GS 250.3 | Z130.223 |
| Premium explosionsgeschützt (gemäß ATEX) | GS 50.3 – GS 250.3 | Z130.224 |



Adapterset für induktive Sensorschalter

| Passend für | Bestellnummer |
|-------------|---------------|
| GS 50.3 | Z129.958 |
| GS 63.3 | Z129.959 |
| GS 80.3 | Z129.960 |
| GS 100.3 | Z129.961 |
| GS 125.3 | Z130.339 |
| GS 160.3 | Z130.340 |
| GS 200.3 | Z130.341 |
| GS 250.3 | Z130.342 |

Die erforderlichen Adaptersets, um die induktiven Sensoren auf Schwenkgetrieben GS .3 montieren zu können.



Weggebereinheit WSG



Die Weggebereinheit WSG bietet eine kontinuierliche, mechanische Erfassung der Armaturenstellung sowie eine elektrische Stellungsrückmeldung. Die Weggebereinheit wird in Kombination mit Schwenkgetrieben GS verwendet.

Durch die direkte Kopplung mit dem Getriebeschneckenrad arbeitet die Weggebereinheit präzise und spielarm.

| Artikel | Passend für | Bestellnummer | Anmerkung |
|---------------------|---------------------------------------|---------------|--|
| Weggebereinheit WSG | GS 50.3 – GS 250.3 GS 315 – GS 500 | WSG 90.1 | Preis von Ausstattung und Ausführung abhängig |

ABTRIEBE

Für den optimalen Sitz





Der Abtrieb A ist ein Standardteil, das in der Regel bereits im Angebot enthalten ist, wenn bekannt ist, auf welche Armatur der Stellantrieb montiert wird. Der Abtrieb kann aber auch nachträglich bestellt werden.

| Artikel | Passend für | Bestellnummer |
|--------------------|-----------------------|---------------|
| Abtrieb A 07.2 F07 | SA 07.1 / SA 07.5 F07 | Z002.970 |
| Abtrieb A 07.2 F10 | SA 07.1 / SA 07.5 F10 | Z002.994 |
| Abtrieb A 07.2 G0 | SA 07.1 / SA 07.5 G0 | Z002.982 |
| Abtrieb A 10.2 F10 | SA 07.2 / SA 10.2 F10 | Z003.352 |
| Abtrieb A 10.2 G0 | SA 07.2 / SA 10.2 G0 | Z003.367 |
| Abtrieb A 14.2 F14 | SA 14.2 / SA 14.6 F14 | Z003.393 |
| Abtrieb A 16.2 F16 | SA 16.2 F16 | Z003.432 |

Gewindebuchsen

| Artikel | Passend für | Bestellnummer |
|---------------------------------|--------------------------------|---------------|
| Gewindebuchse A 07.2, ungebohrt | SA 07.1 / SA 07.5 F07, F10, G0 | Z001.581 |
| Gewindebuchse A 10.2, ungebohrt | SA 07.2 / SA 10.2 F10, G0 | Z000.365 |
| Gewindebuchse A 14.2, ungebohrt | SA 14.2 / SA 14.6 F14 | Z000.366 |
| Gewindebuchse A 16.2, ungebohrt | SA 16.2 F16 | Z000.367 |

Axialnadellager

| Artikel | Passend für | Bestellnummer |
|------------------------|-----------------------------|---------------|
| Axialnadellager A 07.2 | Abtrieb A 07.2 F07, F10, G0 | Z008.911 |
| Axialnadellager A 10.2 | Abtrieb A 10.2 F10, G0 | Z008.912 |
| Axialnadellager A 14.2 | Abtrieb A 14.2 F14 | Z008.913 |
| Axialnadellager A 16.2 | Abtrieb A 16.2 F16 | Z008.914 |



Abtrieb A für Spindelschmierung



Anschlussflansch mit G ¼ Innengewinde für den Anschluss eines Schmiernippels oder einer Permanentschmierung:

- Direkte Schmiermöglichkeit der steigenden Spindel durch Schmierbohrungen in der Gewindebuchse
- Möglichkeit einer automatischen Spindelschmierung z.B. mittels eines automatischen Schmierstoffspenders.

| Artikel | Passend für | Bestellnummer |
|--------------------------------------|-----------------------|---------------|
| Abtrieb A 07.2 F10 / SPS | SA 07.2 / SA 07.6 F10 | Z036.744 |
| Abtrieb A 10.2 F10 / SPS | SA 10.2 F10 | Z036.747 |
| Abtrieb A 14.2 F14 / SPS | SA 14.2 F14 | Z017.810 |
| Abtrieb A 16.2 F16 / SPS | SA 16.2 F16 | Z037.322 |
| Simalube Langzeitfettspender SL01 | | K012.205 |
| Stützadapter für Langzeitfettspender | | K012.206 |



Adapter für Abtrieb



Der Adapter macht Abtriebe, die bis 2009 geliefert wurden, mit der Baureihe SA .2 kompatibel.

Dies betrifft folgende Abtriebe:

- A 07 / AG 07 mit Abtriebsflansch F10 und G0
- A 10 / AG 10 / AK 10 mit Abtriebsflansch F10 und G0
- A14 / AG14 / AK14 mit Abtriebsflansch F14 (G1/2)

| Artikel | Passend für | Bestellnummer |
|---------------------|-----------------------|---------------|
| Abtrieb Adapter F10 | SA 07.2 / SA 10.2 F10 | Z105.449 |
| Abtrieb Adapter G0 | SA 07.2 / SA 10.2 G0 | Z105.450 |





Haben wir Ihr Interesse geweckt? Schicken Sie uns Ihre Anfrage per E-Mail oder rufen Sie uns an.

Wir beraten Sie gerne, erstellen ein passendes Angebot und sorgen für eine schnelle Lieferung.

spare.parts@auma.com

+49 7631 809-2001

AUMA Riester GmbH & Co. KG

Aumastr. 1 79379 Müllheim Deutschland www.auma.com



