

Praxisbeispiel Velolicht

Eine funktionierende Beleuchtung gehört zur Grundausstattung am Fahrrad und ist lebenswichtig. Leider ist das Fahrrad immer noch das am schlechtesten beleuchtete Fahrzeug. Ein Lichtblick ist sicherlich die Entwicklung von neuen Dynamos, sowie Halogenleuchten und geschickt berechneten Spiegel und Linsen.

Dennoch gehört die Beleuchtungsanlage immer noch zu den störungsanfälligsten Bestandteilen eines Fahrrades. Konstruktionsbedingt kritische Punkte sind:

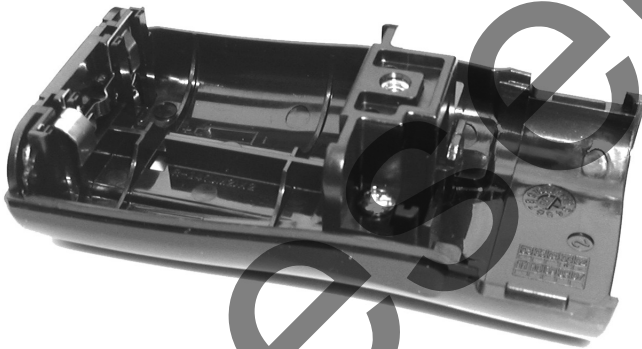
- Versagen der meisten Dynamos bei Regen, Schnee und Matsch
- Korrosion der Kontaktstellen
- Unterbrechen der Leitungen
- Durchbrennen der Glühlampen
- Mechanische Defekte der einzelnen Teile durch die exponierte Lage

Eine Alternative zu den heutigen Dynamos ist das so genannte Batteriebeleuchtungsset.
Kontakt: www.veloplus.ch

1. Für die Zusammenbau-Anleitung ist eine Explosionszeichnung zu erstellen, welche den richtigen Zusammenbau des Velolichts nach einem Batteriewechsel zeigt. Wenn nötig sollen Pfeile, Nummern oder Text die Skizze ergänzen. Lösungen auf ein separates Blatt.



Oberteil



Batterien



Scheinwerfer mit Glühbirne



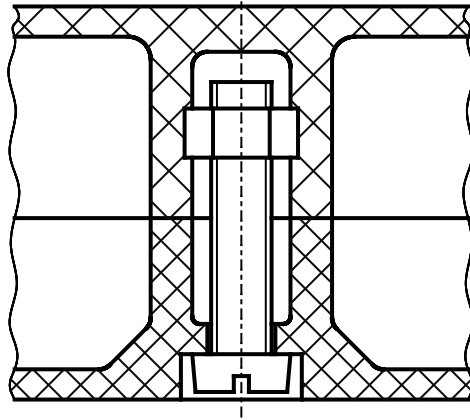
Unterteil



Schraube



2. Das Gehäuse ist aus zwei Kunststoffteilen hergestellt, welche durch eine Schraubenverbindung zusammengehalten werden. Schraffieren Sie den Detailausschnitt.



M 2:1

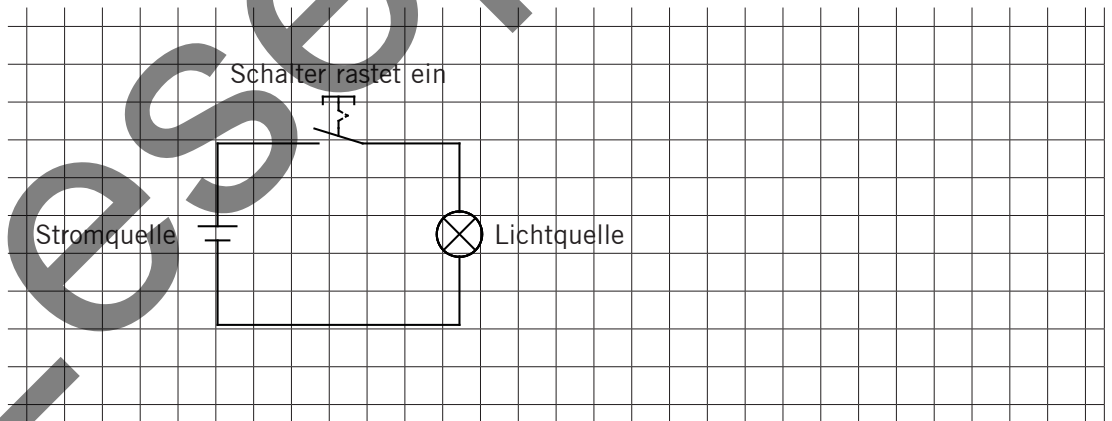
3. Bezeichnen Sie die Schraube und Mutter normgerecht.



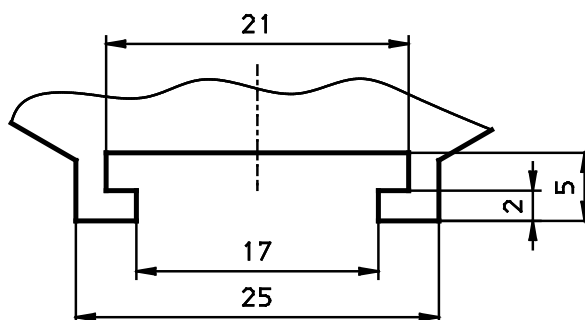
Zyl-Schr ISO 1207-M4x18-5.8

6kt-Mu ISO 4032-M4-8

4. Erstellen Sie das elektrische Schema des Velolichts und benennen Sie die genormten Symbole.



4. Das Velolicht wird auf einen Halter gesteckt, der an der Lenkstange befestigt ist. Entwerfen Sie auf einem separaten Blatt den Halter, wenn die Velolichtaufnahme dieser Skizze entspricht.

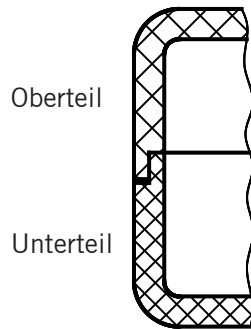


6. Aus welchen Gründen ist der Übergang vom Ober- zum Unterteil so konstruiert?



Positionierung als Montagehilfe

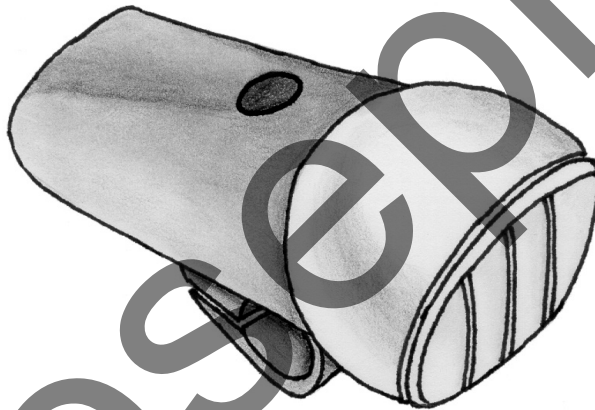
bessere Abdichtung



7. Geben Sie dem Velolicht ein modernes Design.

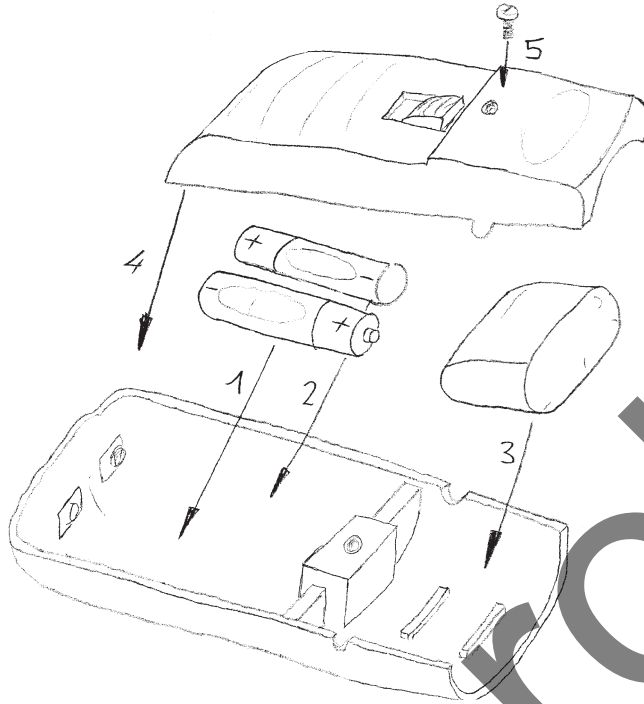


Skizzieren Sie auf einem separaten Blatt das neue Bike-Light in der Perspektive und geben Sie durch Farbe und Schriftzug dem Licht einen trendigen Touch.

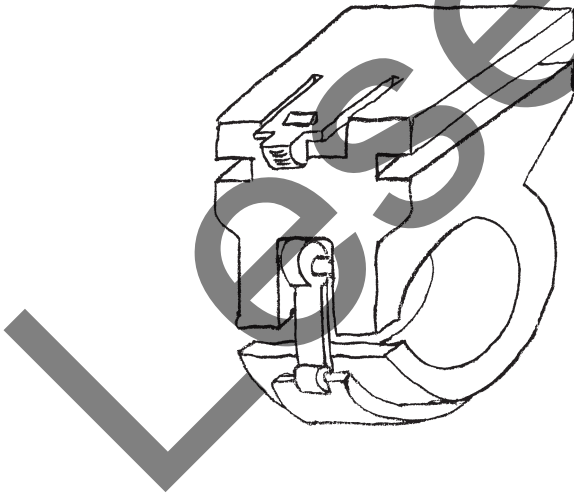


Mögliche Lösungen zu Aufgaben Praxisbeispiel Velolicht

Aufgabe 1:



Aufgabe 5:



Praxisbeispiel Pneumatikzylinder

Pneumatiklösungen:

So einfach bringt Luft oder Vakuum Aktionen in die Produktionstechnik.

Fördern, Wenden, Greifen und Magazinieren sind nur einige Aufgaben in der Handhabung, die sich optimal mit Luft- oder Vakuumtechnik realisieren lassen.

Kontakt: www.festo.com

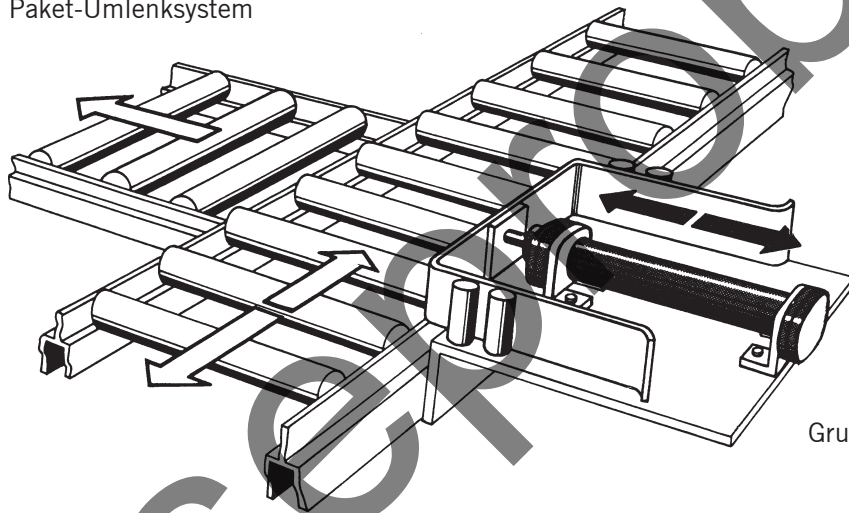


A201
Führungseinheit

1. Am Paket-Umlenksystem soll der Zylinder durch eine Pneumatikeinheit FENG, bestehend aus Zylinder und Führung, ersetzt werden. Der neue Zylinder soll in Pfeilrichtung (schwarz) einen Hub von 50 mm ausführen. Zeichnen und bemessen Sie die Grundplatte so, dass die Führungseinheit FENG-32 der Firma FESTO darauf befestigt werden kann. Die Masse und technischen Daten der Führungseinheit finden Sie im Anhang auf Seite 9 und 10.

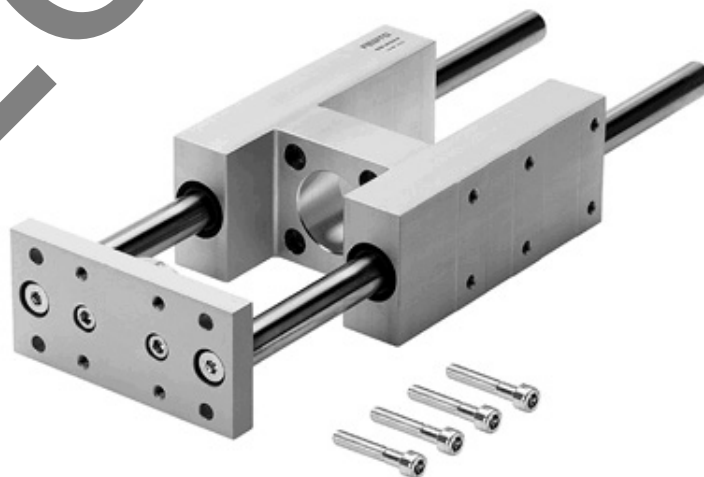


Paket-Umlenksystem

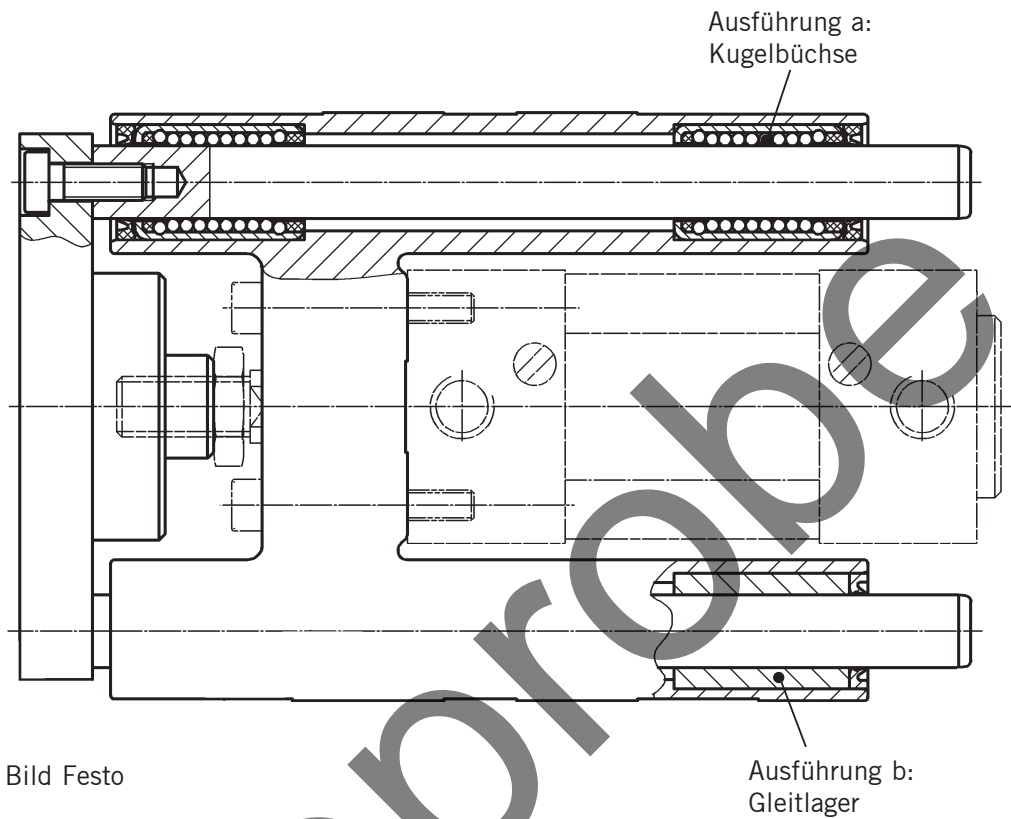


Grundplatte

Führungseinheit FENG-32



2. Die Führungseinheiten können in zwei verschiedenen Ausführungen eingesetzt werden.



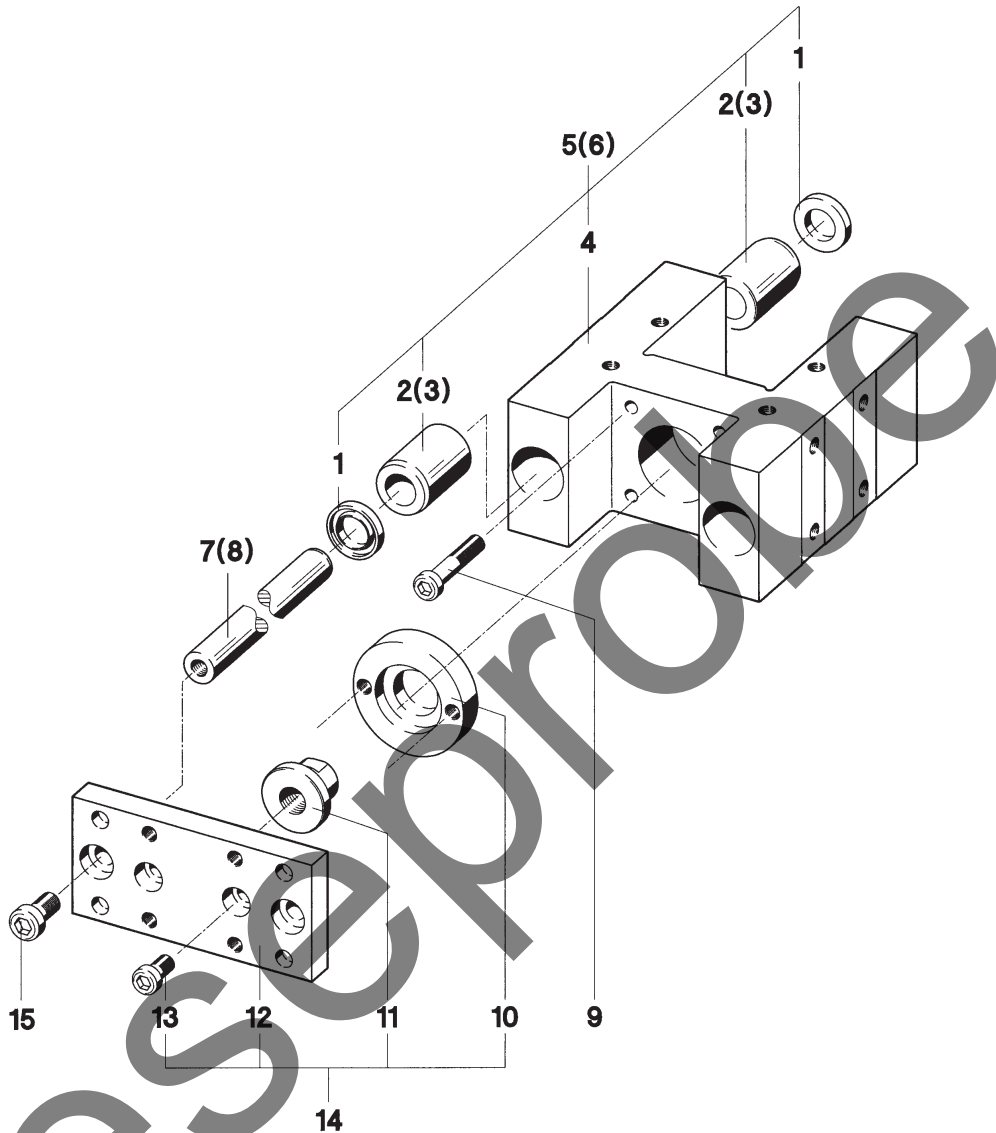
Wann wird die Kugelbüchsen-Ausführung eingesetzt?

Bei kleineren Kräften und grösseren Ausfahr-Geschwindigkeiten.

Wann wird die Gleitlager-Ausführung eingesetzt?

Bei grösseren Kräften (die Auflagefläche ist grösser) und kleineren Ausfahr-Geschwindigkeiten.

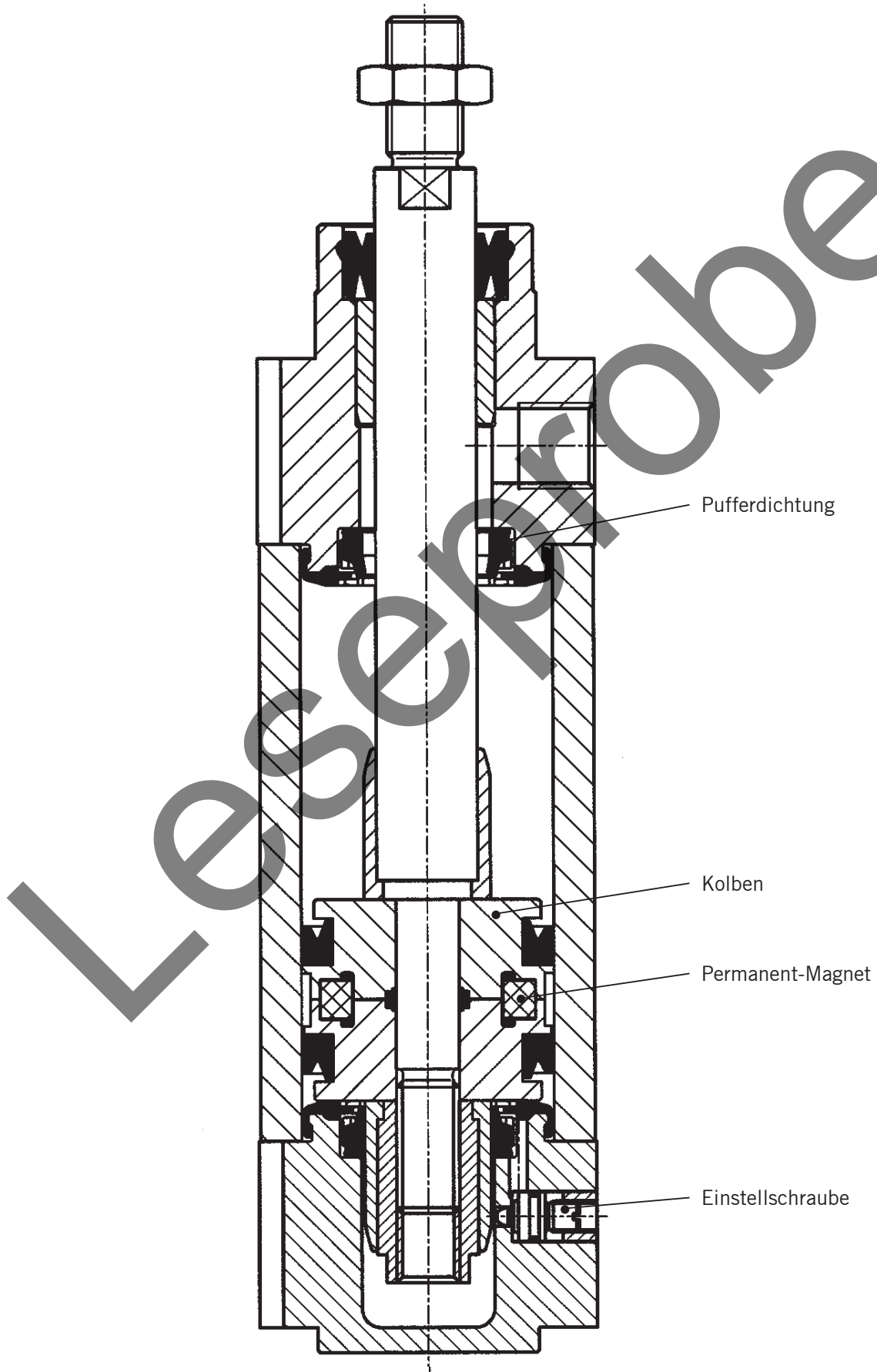
3. Benennen Sie die Einzelteile der Führungseinheit mit «eigenen» Worten.



- | | |
|-----|--|
| 1 | Wellendichtring |
| 2 | Kugelbüchse |
| (3) | Gleitlager |
| 4 | Führung |
| 7 | Führungswelle |
| 9 | Zylinderschraube für Zylinderbefestigung |
| 10 | Deckel |
| 11 | Mutter |
| 12 | Flanschbefestigung |
| 13 | Zylinderschraube für Deckelbefestigung |
| 15 | Zylinderschraube für Führungswellenbefestigung |

Hinweis für Lehrkräfte: Dies ist eine mögliche Lösung.

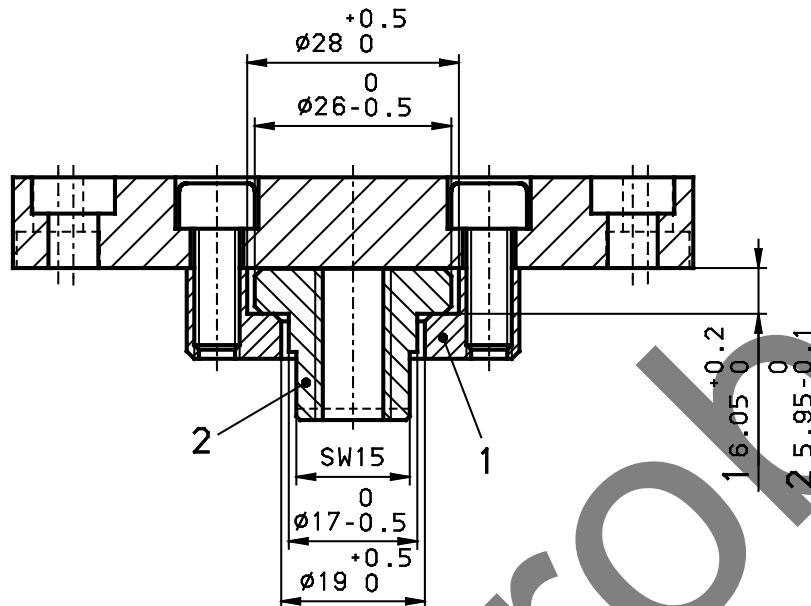
4. Schraffieren Sie die Schnittflächen des doppeltwirkenden Zylinders und kennzeichnen Sie den Kolben, die Einstellschraube, die Pufferdichtung und den Permanent-Magneten.



5. Berechnen Sie die Höchst- und Mindestspiele zwischen Position 1 und 2 und diskutieren Sie das Ergebnis.



Flanschbefestigung (M 1:1)



Grosser ø:	Höchstspiel = 28.5 mm – 25.5 mm = 3 mm
2	Mindestspiel = 28 mm – 26 mm = 2 mm
Kleiner ø:	Höchstspiel = 19.5 mm – 16.5 mm = 3 mm
4	Mindestspiel = 19 mm – 17 mm = 2 mm
Breite:	Höchstspiel = 6.25 mm – 5.85 mm = 0.4 mm
	Mindestspiel = 6.05 mm – 5.95 mm = 0.1 mm

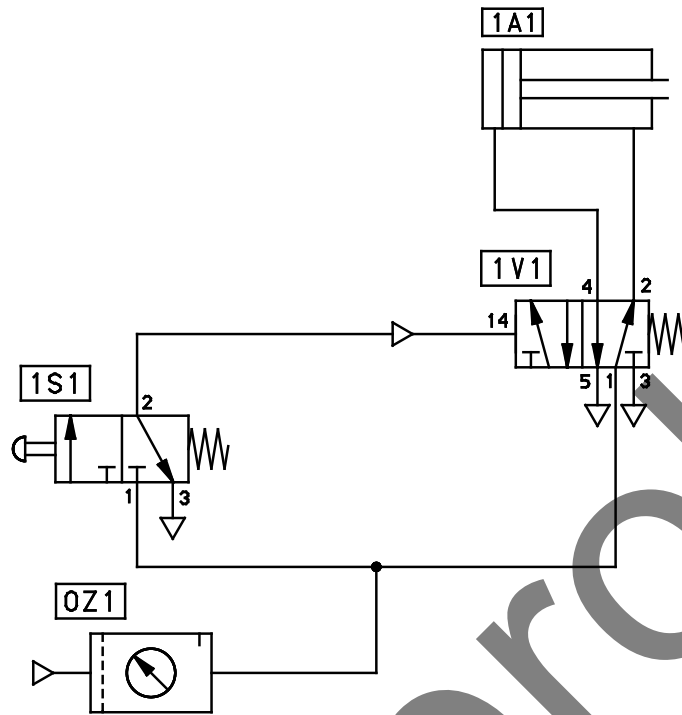
Hinweis für Lehrkräfte

Diskussion: Das grosse Spiel gewährleistet den radialen und axialen Ausgleich zwischen der Flanschbefestigung und dem Zylinder.

6. Erstellen Sie Fertigungszeichnungen inkl. Bemassung, Oberflächen- und Toleranzangaben für folgende Positionen: 10, 11 und 12 (siehe Seite 3).



7. Benennen Sie die Elemente im Schema.



- | | |
|------|--|
| 1A1: | Doppeltwirkender Zylinder |
| 1V1: | 5/2-Wegeventil mit Federrückstellung |
| 1S1: | 3/2-Wegeventil handbetätigt |
| OZ1: | Aufbereitungseinheit (Wartungseinheit) |

Datenblätter Normzylinder DNC-32-100-PPV-A

Auf www.festo.com/net/de_corp/SupportPortal/ können CAD-Zeichnungen in verschiedenen Dateiformaten (DXF, IGES etc.) kostenlos generiert werden.

The screenshot shows the Festo Support Portal interface. At the top, there is a search bar with the text 'Suche' and a magnifying glass icon. Below the search bar, there are navigation links for 'Sprachauswahl', 'Kontakt', and 'Downloads'. The main header includes 'Corporate Information' and a menu with 'Home', 'Unternehmen', 'Innovation und Technologie', 'Bildung und Wissen', 'Presse', and 'Karriere'. On the left side, there is a 'Produkte' menu listing various pneumatic components like 'Pneumatische Antriebe', 'Servopneumatische Positioniersysteme', etc. The main content area is titled 'Support Portal' and prompts the user to 'Wählen Sie bitte links eine Kategorie oder nutzen Sie die Suche.' Below this, there is a search box containing 'DNC-32-100-PPV-A' and a 'Suchen' button. To the right of the search box, there is a 'FESTO' logo and a dropdown menu showing 'DNC-125-100-PPV-A' with details like '163501 R408', 'pmax. 12 bar', 'Teilenummer', 'Serie', and 'Bestellcode'. Below the search box, there are 'Top 3' categories: 'Produkt-information [3]', 'Anwender-dokumentation [0]', 'Engineering-Software [0]', 'Firmware und Treiber [0]', and 'Expertenwissen [0]'. The 'Aktuell' section features two articles: 'Handbuch Support Portal 23.07.2013' with a 'Filterfunktion' and 'Neuheiten 2013 02.04.2013' with 'Aktuelle Produkte und Themen'. Each article includes a brief description and a star rating.

Normzylinder DNC-32-100-PPV-A

Normzylinder nach DIN ISO 6431, VDMA 24562-1, mit Profilverzylinderrohr, mit Abfragemöglichkeit, mit beidseitig einstellbarer Endlagendämpfung.

Die Bezeichnung des Normzylinders bedeutet:

- | | |
|------------|--|
| D | Doppeltwirkender Zylinder |
| N | Normzylinder |
| C | Reihe |
| 32 | Zylinderdurchmesser |
| 100 | Hub |
| PP | Endlagendämpfung beidseits |
| V | Verstellbare Dämpfung |
| A | Abtastung (mit einem Magnet kann die Position jederzeit festgestellt werden) |

