



Hand in hand for tomorrow



Produktdatenblatt

Backenschnellwechselsystem BSWS-M-PGZN-plus 64

Produktiv. Flexibel. Kosteneffizient.

Werkzeugloses Backenschnellwechselsystem BSWS-M

Das werkzeuglose Backenschnellwechselsystem BSWS-M ermöglicht einen schnellen und manuellen Aufsatzbackenwechsel am Greifer. Pro Greiferbacke werden zwei Adapterbolzen (= ein Satz BSWS-A) benötigt sowie eine Basis (BSWS-BM). Für eine umgekehrte Montage ohne Höhengenaufbau benötigen Sie pro Greifbacke zwei Adapterbolzen (= ein Satz BSWS-AR) sowie einen Bausatz (BSWS-URM). Als weiterer Effekt liegen bei BSWS-URM keine störenden Befestigungsbohrungen in Ihrer Fingerkontur mehr vor.

Einsatzgebiet

Zur Handhabung unterschiedlicher Teile oder beim häufigen Umrüsten von Automationslinien in sauberer bis verschmutzter Umgebung.

Vorteile – Ihr Nutzen

Universelle Einsatzmöglichkeiten ein einziger Greifer kann durch das BSWS-M universell in verschiedenen Applikationen eingesetzt werden

Werkzeugloser Backenwechsel über die Entriegelungstaste einfach und schnell für hohe Flexibilität der Greifer

Zeitersparnis beim Umrüsten von Applikationen durch das Wechseln der Greiferfinger können verschiedene Werkstücke gehandhabt werden



Baugrößen
Anzahl: 9

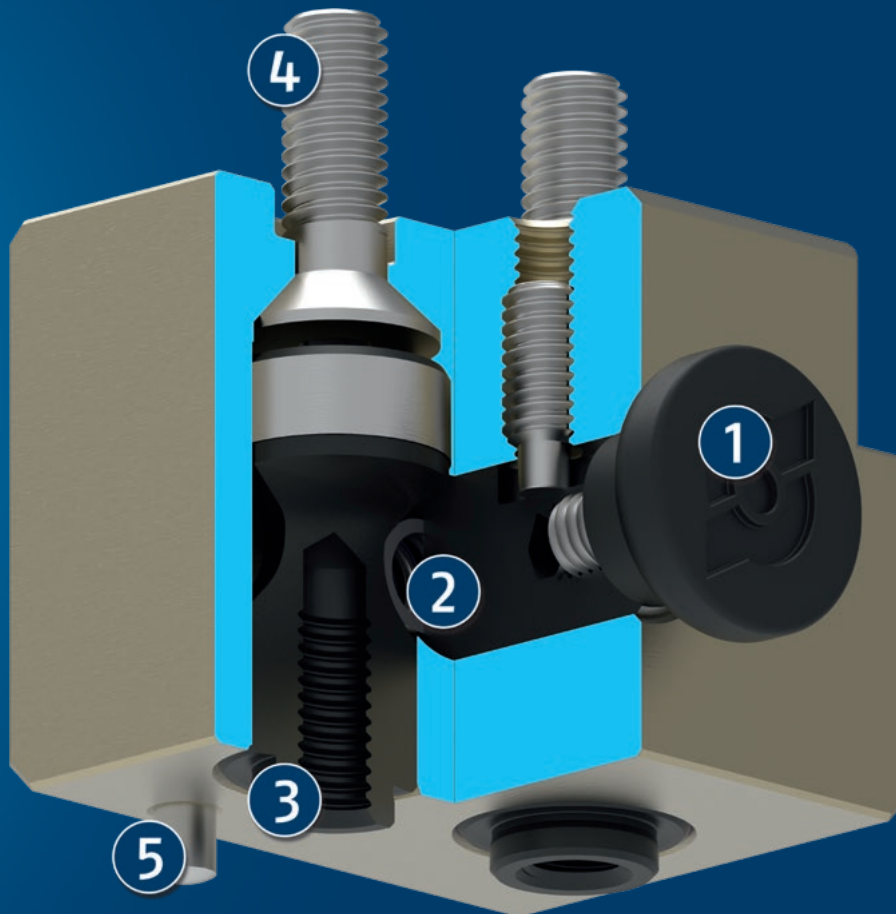


Eigenmasse
0.002 .. 1.67 kg

Funktionsbeschreibung

Das BSWS-M besteht aus einer Basis, die fest mit dem Greifer verschraubt wird, und zwei Adapterbolzen, die an den zu wechselnden Greiferfingern befestigt werden. Die formschlüssige Verriegelungsmechanik gewährleistet den

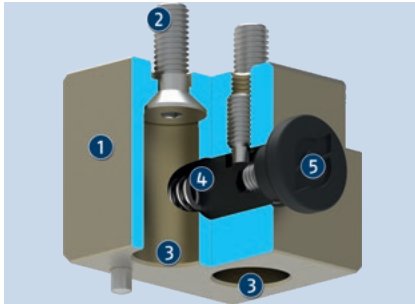
schnellen Austausch der Greiferfinger. Für den Wechsel wird kein Werkzeug benötigt. Pro Greiferbacke werden zwei Adapterbolzen (= ein Satz BSWS-A) benötigt sowie eine Basis (BSWS-BM).



- ① Entriegelungstaste
- ② Federvorgespannter Verriegelungsbolzen
- ③ Adapterbolzen BSWS-A zur Befestigung des zu wechselnden Greiferfingers
- ④ Verschraubung zur Befestigung am Greifer
- ⑤ Optionaler Passstift zur Fehlervermeidung bei unterschiedlichen Greiferfingern (Poka Yoke)

Detaillierte Funktionsbeschreibung

BSWS-BM im verriegelten Zustand ohne Adapterbolzen BSWS-A



Der Verriegelungsbolzen ist federvorgespannt und daher standardmäßig verriegelt. Für die Montage/Demontage eines Greiferfingers mit den Adapterbolzen BSWS-A muss die Entriegelungstaste gedrückt werden.

- ① Basis BSWS-BM
- ② Verschraubung zur Befestigung am Greifer
- ③ Aufnahmebohrung für Adapterbolzen BSWS-A
- ④ Federvorgespannter Verriegelungsbolzen
- ⑤ Entriegelungstaste

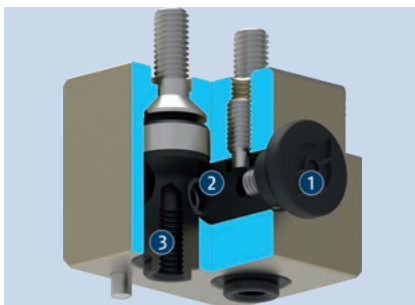
BSWS-BM im entriegelten Zustand (Entriegelungstaste ist gedrückt)



Einführen der zwei Adapterbolzen BSWS-A, die an den Greiferfingern verschraubt sind, in die beiden Aufnahmebohrungen der Basis BSWS-BM.

- ① Basis BSWS-BM
- ② Adapterbolzen BSWS-A

BSWS-BM im verriegelten Zustand mit Adapterbolzen BSWS-A



Zum Verriegeln der Adapterbolzen BSWS-A in der Basis wird kein Werkzeug benötigt. Die Entriegelungstaste wird einfach losgelassen. Es entsteht ein Formschluss zwischen dem federvorgespannten Verriegelungsbolzen und den beiden Adapterbolzen BSWS-A. Die Federkraft verhindert dann, dass die Greiferfinger wieder herausfallen.

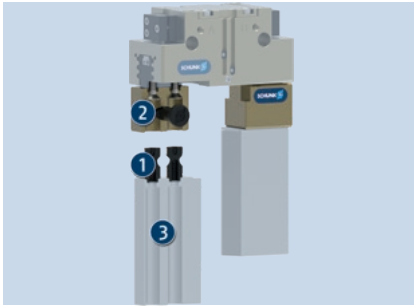
- ① Entriegelungstaste
- ② Federvorgespannter Verriegelungsbolzen
- ③ Adapterbolzen BSWS-A

Optionaler Passstift zur Fehlervermeidung (Poka Yoke)



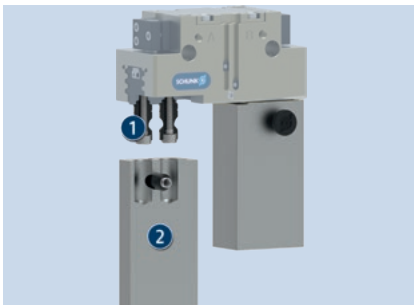
Die Basis BSWS-BM ist mit einer Passung versehen um bei Bedarf einen Passstift einzupressen. Dieser Passstift kann optional dafür genutzt werden, um bspw. Fehlmontage der Greiferfinger auszuschließen, wenn die linke und rechte Greiferbacke unterschiedlich sind und daher nicht vertauscht werden dürfen (Poka Yoke).

- ① Basis BSWS-BM (ohne Passstift)
- ② Basis BSWS-BM (mit eingepresstem Passstift)
- ③ Greiferfinger 1 (ohne Bohrung für Passstift)
- ④ Greiferfinger 2 (mit Bohrung für Passstift)

Backenschnellwechselsystem BSWS-A/-BM

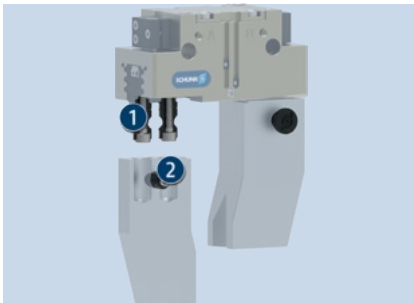
Mit der Kombination BSWS-A und Fingerrohling ist ein einfacher Austausch der Greiferfinger möglich. Die Basis BSWS-BM mit der Verriegelungsmechanik verbleibt beim Backenwechsel am Greifer. Es werden nur die Greiferfinger ausgetauscht.

- ① Adapterbolzen BSWS-A
- ② Basis BSWS-BM
- ③ Fingerrohlinge ABR/SBR

Backenschnellwechselsystem BSWS-AR mit BSWS-ABRM

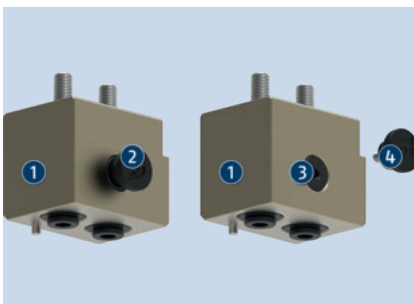
Bei dieser Ausführung werden die Adapterbolzen BSWS-AR direkt auf die Grundbacke des Greifers geschraubt und verbleiben beim Fingerwechsel dort. Die Verriegelungsmechanik ist in den Fingerrohling BSWS-ABRM integriert. Dadurch ist es möglich, die komplette Fingerlänge für die werkstückspezifische Spannkontur zu nutzen. Die werkstückspezifische Spannkontur kann durch spanende Bearbeitung des Fingerrohlings angepasst werden.

- ① Adapterbolzen BSWS-AR
- ② Fingerrohling BSWS-ABRM

Backenschnellwechselsystem BSWS-AR mit BSWS-URM

Das BSWS-URM ist zum Einbau in werkstückspezifische Greiferfinger bestimmt, welche sich nicht durch eine Bearbeitung des Fingerrohling BSWS-ABRM herstellen lassen. Das BSWS-URM beinhaltet die Einzelteile der Verriegelungsmechanik (ohne Fingerrohling) zum Einbau in werkstückspezifische Greiferfinger.

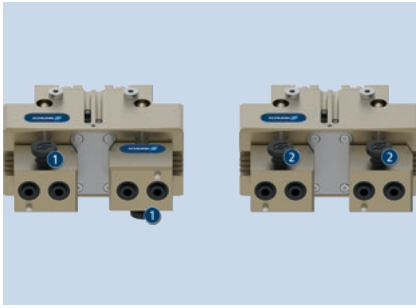
- ① Adapterbolzen BSWS-AR
- ② BSWS-URM

Entriegelungstaste kann bei Bedarf entfernt werden

Die Entriegelungstaste an den Backenschnellwechselsystemen BSWS-M ermöglicht das werkzeuglose Wechseln der Greiferfinger von Hand. Falls der Überstand dieser Entriegelungstaste in der Anwendung aufgrund sehr beengter Platzverhältnisse stören sollte, so kann diese optional abgeschraubt werden. Zudem kann durch das Abschrauben eine unbeabsichtigte Betätigung verhindert werden, da der federvorgespannte Verriegelungsbolzen dann bündig abschließt und nicht übersteht.

- ① Basis BSWS-BM
- ② Entriegelungstaste (standardmäßig vormontiert)
- ③ Federvorgespannter Verriegelungsbolzen
- ④ Entriegelungstaste (kann bei Bedarf abgeschraubt werden)

Montagemöglichkeiten BSWS-BM



Die beiden Basismodule BSWS-BM werden auf die Grundbacken des Greifers montiert. Die beiden Entriegelungstasten zeigen in die jeweils entgegengesetzte Richtung. Alternativ können die beiden Basismodule BSWS-BM so auf die Grundbacken des Greifers montiert werden, dass beide Entriegelungstasten zur gleichen Seite hin zeigen. Dabei ist zu beachten, dass die Basismodule BSWS-BM nicht symmetrisch zur Greifermitte hin orientiert sind. Die Position der Greiferfinger ist jedoch immer symmetrisch.

- ❶ Die Entriegelungstasten am BSWS-BM zeigen in die jeweils entgegengesetzte Richtung.
- ❷ Beide Entriegelungstasten am BSWS-BM zeigen zur gleichen Seite hin und können von einer Seite aus bedient werden.

Allgemeine Informationen zur Baureihe

Adapterbolzenmaterial: Stahl

Betätigung: Werkzeuglos, von Hand

Gewährleistung: 24 Monate

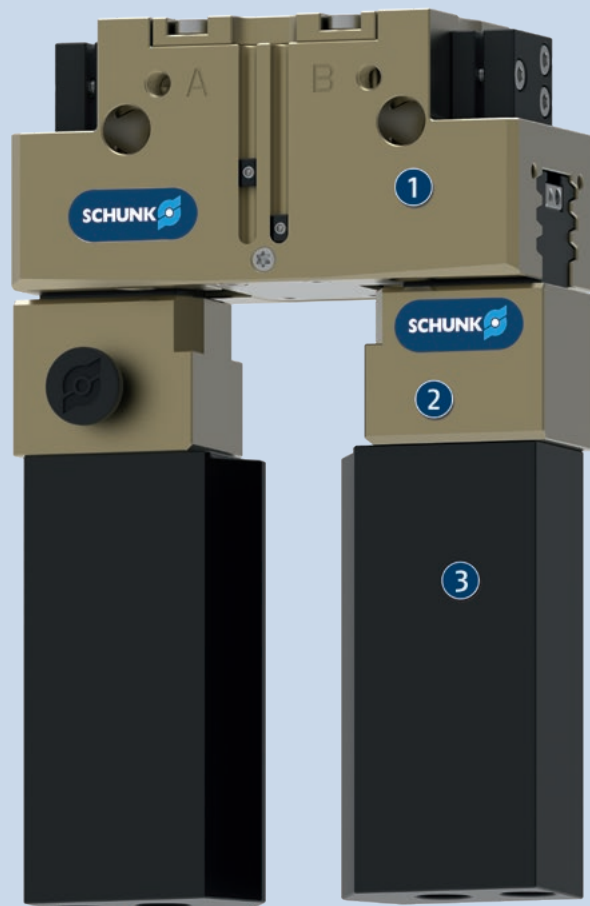
Lieferumfang: Basis und Adapter separat in verschiedenen Mengen, Sicherheitsinformationen (produktspezifische Anleitungen online verfügbar)

Belastungsgrenzen: Das max. zulässige Belastungsmoment, welches sich aus der Fingerlänge und der Kraft sowie den in der Anwendung auftretenden Belastungen aus Beschleunigungen/Momenten ergibt, darf ebenso wie die max. zulässige Kraft F_x nicht überschritten werden. Unabhängig davon sind auf die max. zulässige Fingerlänge sowie die zulässigen Belastungswerte des eingesetzten Greifers zu achten.

Anwendungsbeispiel

Greifeinheit mit Backenschnellwechselsystem zum werkzeuglosen Wechseln der werkstückspezifischen Greiferfinger

- ❶ 2-Finger-Parallelgreifer PGN-plus-P
- ❷ Backenschnellwechselsystem BSWS-M
- ❸ Fingerrohlinge ABR/SBR



SCHUNK bietet mehr ...

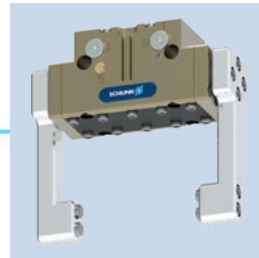
Die folgenden Komponenten machen das Produkt noch produktiver – die passende Ergänzung für höchste Funktionalität, Flexibilität, Zuverlässigkeit und Prozesssicherheit.



2-Finger-Parallelgreifer



3-Finger-Zentrischgreifer



Dichter Universalgreifer



Fingerrohling

① Weitergehende Informationen zu diesen Produkten finden Sie auf den folgenden Produktseiten oder unter [schunk.com](https://www.schunk.com).

Optionen und spezielle Informationen

BSWS-BM mit Adapterbolzen BSWS-A: System bestehend aus Basis und Adapterbolzen.

BSWS-ABRM mit Adapterbolzen BSWS-AR: System bestehend aus Aufsatzbackenrohling mit integriertem Backenschnellwechselsystem und Adapterbolzen. Sollte die zusätzliche Aufbauhöhe durch das BSWS-System mit Basis ungünstig sein, so besteht die Möglichkeit, die BSWS-Adapterbolzen BSWS-AR in die Grundbacke des Greifers zu schrauben. Dadurch baut das Wechselsystem nicht mehr auf. Die Verriegelungsmechanik wird dann in die Aufsatzbacke integriert. Als weiterer Effekt liegen keine störenden Befestigungsbohrungen in Ihrer Fingerkontur mehr vor.

BSWS-URM mit Adapterbolzen BSWS-AR: System bestehend aus Einzelteilen der Verriegelungsmechanik und Adapterbolzen. Sollte die zusätzliche Aufbauhöhe durch das BSWS-System mit Basis ungünstig sein und die Fingerkontur lässt sich nicht aus dem Fingerrohling BSWS-ABRM herstellen, so besteht die Möglichkeit, die Verriegelungsmechanik BSWS-ABRM separat zu beziehen und kundenseitig in eigene Fingerkonstruktionen einzukonstruieren.

BSWS-AR: Eine Kombination der BSWS-AR Adapterbolzen mit Greifern in der Staubdicht-Version ist nicht möglich. Sprechen Sie uns für alternative Lösungsvorschläge gerne an.

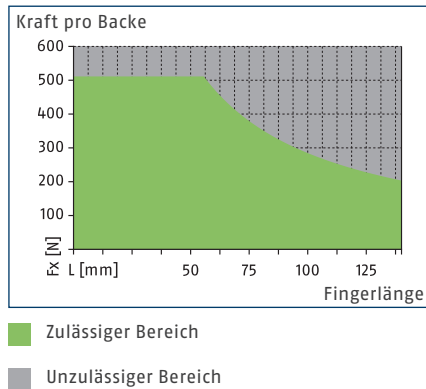
Lebensmittelkonforme Schmierung: Das Produkt enthält standardmäßig lebensmittelkonforme Schmierstoffe. Die Anforderungen der EN 1672-2:2020 werden nicht vollumfänglich erfüllt. Die entsprechenden NSF-Zertifikate sind unter <https://info.nsf.org/USDA/Listings.asp> mit Hilfe der Schmierstoffangaben in der Betriebsanleitung abrufbar.

BSWS-M-PGZN-plus 64

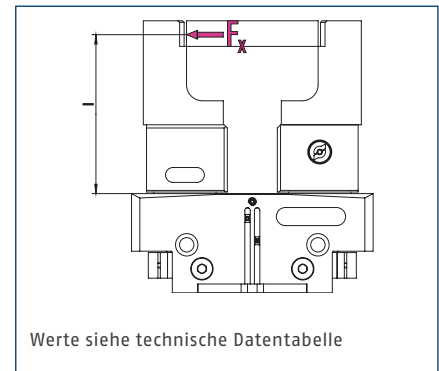
Backenschnellwechselsystem



Belastungsdiagramm



Max. Belastungen



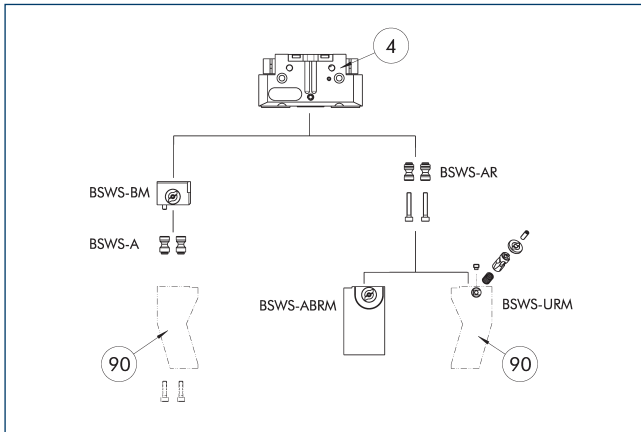
① Das max. zulässige Belastungsmoment ($M = F_x \cdot l$), welches sich aus der Fingerlänge (l) und der Kraft (F_x) sowie den in der Anwendung auftretenden Belastungen aus Beschleunigungen/Momenten ergibt, darf ebenso wie die max. zulässige Kraft F_x nicht überschritten werden. Unabhängig davon sind auf die max. zulässige Fingerlänge sowie die zulässigen Belastungswerte des eingesetzten Greifers zu achten.

Technische Daten

Bezeichnung		BSWS-BM 64	BSWS-AR 64	BSWS-AR 64	BSWS-AR 10	BSWS-AR 10
Ident.-Nr.		1313900	0300092	0300092	1515447	1515447
Eigenmasse	[kg]	0.04	0.015	0.015	0.015	0.015
Anzahl je Ident.-Nr.		1	2	2	2	2
Min./max. Umgebungstemperatur	[°C]	5/130	5/130	5/130	5/130	5/130
Belastungsgrenzen						
Max. zul. Belastungsmoment	[Nm]	29	29	29		
Max. zul. Kraft F_x	[N]	510	510	510		
Backenschnellwechselsystem						
Bezeichnung		BSWS-A 64	BSWS-URM 64	BSWS-ABRM-PGZN-plus 64	BSWS-URM 64	BSWS-ABRM-PGZN-plus 64
Ident.-Nr.		0303022	1398401	1420851	1398401	1420851
Eigenmasse	[kg]	0.005	0.011	0.14	0.011	0.14
Anzahl je Ident.-Nr.		2	1	1	1	1
Material BSWS-Adapter		42CrMo4+QT				
Min./max. Umgebungstemperatur	[°C]	5/130	5/130	5/130	5/130	5/130

① Die Höhengleichheit der BSWS-BM liegt bei +/- 0,05 mm und die Austauschgenauigkeit einer Aufsatzbacke in Verbindung mit den BSWS-A bei +/- 0,02 mm.

Backenschnellwechselsystem BSWS-M

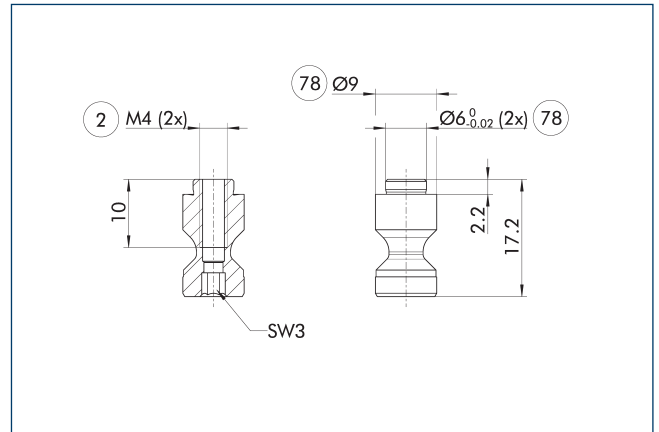


④ Greifer

⑨⑩ Kundenspezifische Greiferfinger

Die Zeichnung zeigt eine Übersicht der Möglichkeiten des Backenschnellwechselsystems BSWS-M.

Adapterbolzen BSWS-A

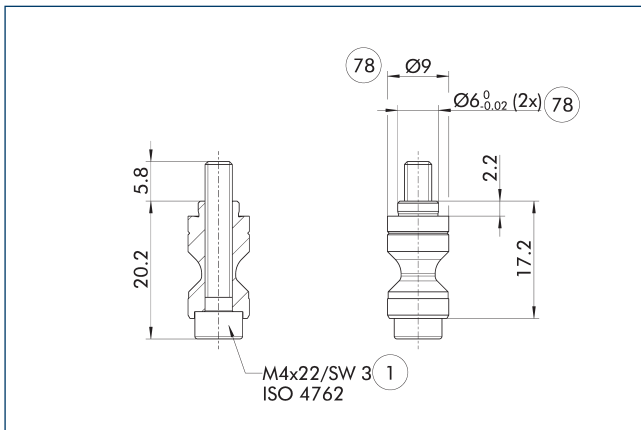


② Fingeranschluss

⑦⑧ Passung für Zentrierung

① Im Lieferumfang sind zwei Adapterbolzen BSWS-A enthalten.

Adapterbolzen BSWS-AR 64



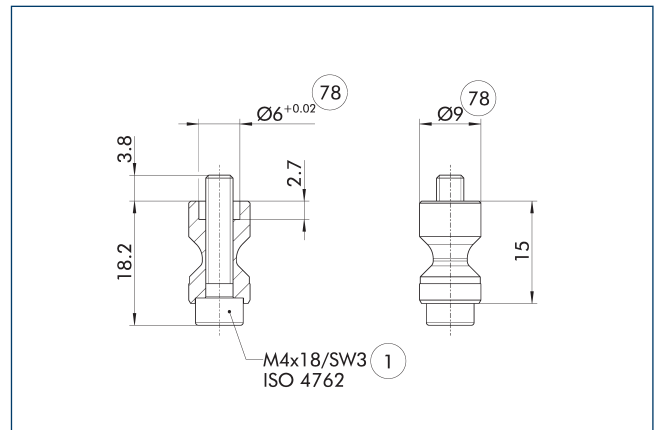
① Greiferanschluss

⑦⑧ Passung für Zentrierung

BSWS-AR ist nicht kompatibel mit den Präzisionsvarianten der Greifer, da die Anschlusspassungen unterschiedlich groß sind.

① Im Lieferumfang sind zwei Adapterbolzen BSWS-AR inkl. Schrauben enthalten.

Adapterbolzen BSWS-AR 10



① Greiferanschluss

⑦⑧ Passung für Zentrierung

Diese BSWS-AR Bolzen sind insbesondere für die Greifer-Baureihe PGL-plus-P geeignet, da dort die Zentrierhülsen an der Grundbacke des Greifers angefräst sind.

① Im Lieferumfang sind zwei Adapterbolzen BSWS-AR inkl. Schrauben enthalten.

Backenschnellwechselsystem

The technical drawing illustrates a mechanical assembly with the following details:

- View A-A:** Shows a cross-section of a component with a diameter of $\text{Ø}11$, a threaded section with M4 threads, and a length of 6.5 ± 0.1 . A dimension of 8.8 ± 0.02 is indicated from the left face.
- View C-C:** Shows another cross-section with a diameter of $\text{Ø}9_{-0.030}^{-0.015}$ (labeled as 2x), a central hole of $\text{Ø}8.8$ (labeled as 2x), and a length of 18 .
- Side View:** Shows the assembly with two M4 screws (callout 78) passing through a plate of thickness 8 and secured by washers (callout 92). The distance between screw centers is 2.2 . Other dimensions include 13 ± 0.02 , 33.5 , 6.5 , 26 , and 13 .
- Callouts:** 57 points to the first part; 78 points to the screws; 91 points to the base plate; 92 points to the washers; 93 points to the main body of the assembly.

- ❗ Die dargestellten Adapterbolzen BSWS-AR sind nicht im Lieferumfang des Fingerrohlings BSWS-ABRM-PGZN-plus enthalten und müssen separat bestellt werden.

[illegible]

- ① Lieferumfang ist nur die Verriegelungsmechanik. Die Zeichnung zeigt die Fertigungsmaße für die kundenspezifischen Finger. Oberflächen sollten verschleißfest sein, z. B. Aluminium harteloxiert.

- ❗ Die dargestellten Adapterbolzen BSW-A sind nicht im Lieferumfang des BSW-BM enthalten und müssen separat bestellt werden.



SCHUNK SE & Co. KG

Spanntechnik

Greiftechnik

Automatisierungstechnik

Bahnhofstr. 106 - 134

D-74348 Lauffen/Neckar

Tel. +49-7133-103-0

Fax +49-7133-103-2399

info@de.schunk.com

schunk.com

Folgen Sie uns | *Follow us*

