

WJT-Locksysteme

Besser. Smart. Verbunden.



- Für eine zuverlässige Verbindung zwischen Liner und Prothesenschaft
- Optimiert für noch mehr Anwenderfreundlichkeit
- In wasserfest und nicht wasserfest erhältlich



Unsere Produktwelten



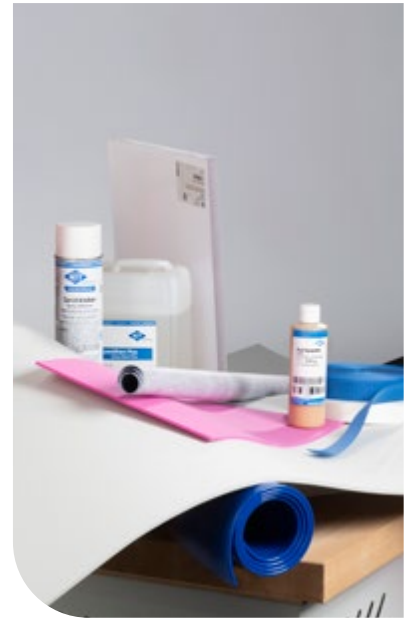
Prothetik

In der Prothetik liegt der Schwerpunkt auf den unteren Extremitäten. Wir bieten passende Lösungen vom Fuß bis zum Schaft für jede Situation.



Orthetik

Bei uns finden Sie vielfältige Orthesenlösungen für verschiedene Versorgungsbereiche. Bewährte Produkte für eine sichere Versorgung.



Material

Wir führen alles, was Sie für die Herstellung Prothesen, Orthesen und Schuhtechnik benötigen – hochwertig und in großer Auswahl.



Elektronische Passteile

Mit dem Fokus auf elektronische Kniegelenke bieten wir Anwendern jeder Mobilitätsklasse passende Lösungen.



Servicefertigung

Wir fertigen für Sie Fräsmodelle, Prothesen und Orthesen – präzise, zuverlässig und individuell nach Ihren Vorgaben umgesetzt.



Seminare

In unserem Seminarzentrum besuchen Sie Weiterbildungen mit hohem Praxisanteil in den Prothetik, Skoliose und Materialkunde.

Immer aktuell:

Wir aktualisieren unsere Kataloge regelmäßig digital. Im Downloadbereich finden Sie stets die neuesten Ausgaben und unser vollständiges Produktsortiment.



Katalog
online
entdecken

Wir sind für Sie da:

+49 (0) 7161 15684 - 0
(Montag - Freitag von 8-17 Uhr)

+49 (0) 7161 15684 - 333

bestellungen@wjt-ortho.com

Gerne schalten wir Sie zur EDI-Bestellung frei.

Inhaltsverzeichnis

WJT Locksysteme	4
Locksystem WJT 1	5
Ersatzteile für Locksystem WJT 1	6
Locksystem WJT 1+	8
Ersatzteile für Locksystem WJT 1+	9
Locksystem WJT 2	11
Ersatzteile für Locksystem WJT 2	12
Locksystem WJT 3	15
Ersatzteile für Locksystem WJT 3	17
Locksystem WJT 4	20
Ersatzteile für Locksystem WJT 4	22
Locksystem WJT 5	25
Ersatzteile für Locksystem WJT 5	27
Locksystem WJT 8	29
Index	33

WJT Locksysteme

WJT Locksysteme der Wilhelm Julius Teufel GmbH bieten eine sichere und zuverlässige Verbindung zwischen Liner und Prothesenschaft. Sie ermöglichen eine besonders einfache Handhabung, sowohl für den Prothesenträger als auch den Techniker beim Einbau des Systems.

WJT-Locksysteme zeichnen sich durch besonders praxisgerechte Features aus:

- Einheitlicher Pin, einsetzbar für WJT 1-5
- Gehäuse hochwertig und robust mit zusätzlicher Edelstahlbuchse
- Austauschbare Mechanik, die auch unter Belastung gut ausgelöst werden kann
- Die Locksysteme WJT 1-5 sind auch in wasserfester Ausführung erhältlich

Wählen Sie das geeignete System, entsprechend der von Ihnen gewünschten Funktionalität:

- **WJT-Clutch-Mechanik:**
stufenlose Arretierung über Druck oder Zug, geräuschlos beim Anziehen
- **WJT-Shuttle-Mechanik Locksystem WJT 8:**
gestufte Arretierung über Druck, Klick-Geräusch beim Anziehen

System	Arretierung über Druck	Arretierung über Zug	Geräuschlos	Mit akustischer Rückmeldung	Wasserfest	Farbcodierung (am Auslöseknopf)
WJT-Clutch-Mechanik Serie WJT 1-5	•	•	•			schwarz
WJT-Clutch-Mechanik Serie WJT 1-5	•	•	•		•	blau
WJT-Shuttle-Mechanik Serie WJT 8	•			•		-



Für die WJT-Locksysteme dürfen nur die WJT-Verriegelungseinheiten und die WJT-Pins verwendet werden!



WJT 1 28.015.10x.00



WJT 1+ 28.016.10x.00



WJT 2 28.020.10x.00



WJT 3 28.040.10x.00



WJT 4 28.045.10x.00



WJT 5 28.050.10x.00



WJT 8 28.070.100.x0



Locksystem WJT 1

Ein Locksystem, das durch seine besonders kompakte Bauweise überzeugt. Die niedrige Einbauhöhe von 37 mm und das geringe Gewicht von 126 g erlauben den Einsatz auch bei langen Stümpfen, d.h. geringem Bauraum. Es kann sehr variabel eingesetzt werden, da die Verriegelungseinheit problemlos getauscht werden kann, ohne weitere Änderungen an der Prothese vornehmen zu müssen.

Das Lock WJT 1 ist auch in wasserfester Ausführung erhältlich.



Locksystem WJT 1 Clutch-Lock



Eigenschaften

- Geringes Gewicht
- Platzsparendes Design
- Einbauhöhe 37 mm
- Auswechselbare Verriegelungseinheit
- Geräuschloses Einrasten
- Robustes Aluminium-Gehäuse
- Leicht zu entriegelndes Verriegelungssystem unter Zugbelastung
- Stufenlose Verriegelung für einen sicheren Halt
- Keine Belastungsbegrenzung, das Clutch-Lock ist kein tragendes Bauteil
- Für Tiefzieh- und Laminierschäfte geeignet

REF	Produkt	Einbauhöhe/mm	Gewicht/g	Durchmesser/mm
28.015.100.01	WJT 1-Lock Clutch m.Pin Ø10x50mm	37	126	47
28.015.101.01	WJT 1-Lock Clutch m.Pin Ø10x50mm W	37	126	47



Lieferumfang

- Locksystem inkl. Pin M10, 50 mm lang
- Verriegelungseinheit Locksystem
- Laminierschutzset für Locksystem WJT 1
- Laminierkegel ist passend für die Pin-Längen 35, 50 und 65 mm
- Anwenderschlüssel aus VA



Ersatzteile für Locksystem WJT 1

Laminierschutzset für Locksystem WJT 1

REF	Produkt
28.015.400.01	WJT 1-Lock Laminierschutzset



Körper für Clutch-Locksystem WJT 1

REF	Produkt	Farbe/Körper
28.015.300.01	WJT 1-Lock Körper AL	schwarz



Verriegelungseinheit für Locksysteme WJT 1-5

REF	Produkt	Farbe/Druckknopf
28.900.100.01	WJT-Lock Clutch Verriegelungseinheit	schwarz



Verriegelungseinheit für Locksysteme WJT 1-5, wasserfest

REF	Produkt	Farbe/Druckknopf
28.900.101.01	WJT-Lock Clutch Verriegelungseinheit W	blau



Sechskant-Steckschlüssel

REF	Produkt
60.295.000.01	Sechskant-Steckschlüssel 17mm



Anwenderschlüssel für Locksysteme WJT 1-5

REF	Produkt
28.900.300.04	Anwenderschlüssel VA
28.900.306.00	Anwenderschlüssel Schlitz schwarz KST
28.900.305.00	Anwenderschlüssel 5-Kant schwarz KST



Druckknöpfe für Locksysteme WJT 1-5

REF	Produkt	Farbe	Wasserfest
28.900.100.02	WJT-Lock Clutch Druckknopf schwarz AL	schwarz	
28.900.101.02	WJT-Lock Clutch Druckknopf blau AL W	blau	●
28.900.303.00	WJT-Lock Clutch Druckknopf Schlitz schwarz KST	schwarz	●
28.900.303.01	WJT-Lock Clutch Druckknopf Schlitz beige KST	beige	●
28.900.303.20	WJT-Lock Clutch Druckknopf 5-Kant schwarz KST	schwarz	●
28.900.303.21	WJT-Lock Clutch Druckknopf 5-Kant beige KST	beige	●

Zahnpin für Locksysteme WJT 1-5, wasserfest

Bauartbedingt ist der Einsatz der genannten Zahnpinlängen möglich.



REF	Produkt
28.900.302.35	WJT-Lock Clutch Pin Ø10x35mm W
28.900.302.50	WJT-Lock Clutch Pin Ø10x50mm W
28.900.302.65	WJT-Lock Clutch Pin Ø10x65mm W
28.900.302.85	WJT-Lock Clutch Pin Ø10x85mm W



Dichtwachs

REF	Produkt	Gewicht/g
21.992.000.10	Dichtwachs 5g	5



Druckknopfverlängerungen mit separatem Drehknopf

Eigenschaften

- Kann einfach gekürzt werden durch vorgegebene Abschneidhilfen
- Passend für die Sperreinheiten der WJT-Locksysteme 1-5
- Großer Druck-/Drehknopf separat erhältlich, ideal für Geriatriker
- Mit Druckknopfmulde
- Schnelles und sicheres Einziehen erfolgt über den Druckknopf
- In wasserfester und nicht wasserfester Ausführung erhältlich
- Drehknopf in zwei verschiedenen Materialausführungen erhältlich
- Drehknopf aus faserverstärktem Kunststoff kann direkt auf der Verriegelungseinheit aufgesetzt werden

Techniker-Tipp

Der Drehknopf KST ist auch ohne die Verlängerungseinheit direkt auf die Verriegelungseinheit aufsetzbar.



REF	Produkt	Länge/mm	Durchmesser/mm	Material	VPE/Stück
28.900.300.08	WJT-Lock Druckknopfverlängerung 64mm M8	64	14	Aluminium	1
28.900.300.09	WJT-Lock Druckknopfverlängerung 64mm M8 W	64	14	Aluminium	1
28.900.300.10	WJT-Lock Druckknopf f.Druckkn.verläng.schwarz AL	11	14	Aluminium	1
28.900.300.11	WJT-Lock Druckknopf f.Druckkn.verläng.blau AL W	11	14	Aluminium	1
28.900.300.12	WJT-Lock Drehknopf f.Druckkn.verlängerung schwarz AL	15	38	Aluminium	1
28.900.300.13	WJT-Lock Drehknopf f.Druckknopfverlängerung blau AL W	15	38	Aluminium	1
28.900.304.00	WJT-Lock Druckknopfverlängerung M6 mit Ring W	64	14	Aluminium	1
28.900.303.50	WJT-Lock Clutch Drehknopf schwarz KST	20	38	faserverstärkter Kunststoff	1
28.900.303.51	WJT-Lock Clutch Drehknopf beige KST	20	38	faserverstärkter Kunststoff	1



Locksystem WJT 1+

Ein Locksystem, das durch seine besonders kompakte Bauweise und durch sein faserverstärktes Kunststoffmaterial durch sehr geringes Gewicht überzeugt. Die niedrige Einbauhöhe von 37 mm und das sehr geringe Gewicht von 91 g erlauben den Einsatz auch bei langen Stümpfen, d.h. geringem Bauraum. Es kann sehr variabel eingesetzt werden, da die Verriegelungseinheit problemlos getauscht werden kann, ohne weitere Änderungen an der Prothese vornehmen zu müssen.

Das Lock WJT 1 + ist auch in wasserdichter Ausführung erhältlich.



Locksystem WJT 1+ Clutch-Lock



Eigenschaften

- Sehr geringes Gewicht
- Platzsparendes Design
- Einbauhöhe 37 mm
- Zusätzliche Nut zur Verankerung des Laminats
- Auswechselbare Verriegelungseinheit
- Geräuschloses Einrasten
- Robustes faserverstärktes Kunststoff-Gehäuse
- Leicht zu entriegelndes Verriegelungssystem unter Zugbelastung
- Stufenlose Verriegelung für einen sicheren Halt
- Keine Belastungsbegrenzung, das Clutch-Lock ist kein tragendes Bauteil
- Für Tiefzieh- und Laminierschäfte geeignet



REF	Produkt	Einbauhöhe/mm	Gewicht/g	Durchmesser/mm
28.016.100.01	WJT 1+-Lock Clutch KST m.Pin Ø10x50mm	37	91	47
28.016.101.01	WJT 1+-Lock Clutch KST m.Pin Ø10x50mm W	37	91	47



Lieferumfang

- Locksystem inkl. Pin M10, 50 mm lang
- Verriegelungseinheit Locksystem
- Laminierschutzset für Locksystem WJT 1+
- Laminierkegel ist passend für die Pin-Längen 35, 50 und 65 mm
- Anwenderschlüssel



Ersatzteile für Locksystem WJT 1+

Laminierschutzset für Locksystem WJT 1+

REF	Produkt
28.015.400.01	WJT 1-Lock Laminierschutzset



Körper für Clutch-Locksystem WJT 1+

REF	Produkt	Farbe/Körper
28.016.300.01	WJT 1+ Lock Körper KST	schwarz



Verriegelungseinheit für Locksysteme WJT 1-5

REF	Produkt	Farbe/Druckknopf
28.900.100.01	WJT-Lock Clutch Verriegelungseinheit	schwarz



Verriegelungseinheit für Locksysteme WJT 1-5, wasserfest

REF	Produkt	Farbe/Druckknopf
28.900.101.01	WJT-Lock Clutch Verriegelungseinheit W	blau



Sechskant-Steckschlüssel

REF	Produkt
60.295.000.01	Sechskant-Steckschlüssel 17mm



Anwenderschlüssel für Locksysteme WJT 1-5

REF	Produkt
28.900.300.04	Anwenderschlüssel VA
28.900.306.00	Anwenderschlüssel Schlitz schwarz KST
28.900.305.00	Anwenderschlüssel 5-Kant schwarz KST



Druckknöpfe für Locksysteme WJT 1-5

REF	Produkt	Farbe	Wasserfest
28.900.100.02	WJT-Lock Clutch Druckknopf schwarz AL	schwarz	
28.900.101.02	WJT-Lock Clutch Druckknopf blau AL W	blau	●
28.900.303.00	WJT-Lock Clutch Druckknopf Schlitz schwarz KST	schwarz	●
28.900.303.01	WJT-Lock Clutch Druckknopf Schlitz beige KST	beige	●
28.900.303.20	WJT-Lock Clutch Druckknopf 5-Kant schwarz KST	schwarz	●
28.900.303.21	WJT-Lock Clutch Druckknopf 5-Kant beige KST	beige	●

Zahnpin für Locksysteme WJT 1-5, wasserfest

Bauartbedingt ist der Einsatz der genannten Zahnpinlängen möglich.



REF	Produkt
28.900.302.35	WJT-Lock Clutch Pin Ø10x35mm W
28.900.302.50	WJT-Lock Clutch Pin Ø10x50mm W
28.900.302.65	WJT-Lock Clutch Pin Ø10x65mm W
28.900.302.85	WJT-Lock Clutch Pin Ø10x85mm W



Dichtwachs

REF	Produkt	Gewicht/g
21.992.000.10	Dichtwachs 5g	5



Druckknopfverlängerungen mit separatem Drehknopf

Eigenschaften

- Kann einfach gekürzt werden durch vorgegebene Abschneidhilfen
- Passend für die Sperreinheiten der WJT-Locksysteme 1-5
- Großer Druck-/Drehknopf separat erhältlich, ideal für Geriatriker
- Mit Druckknopfmulde
- Schnelles und sicheres Einziehen erfolgt über den Druckknopf
- In wasserfester und nicht wasserfester Ausführung erhältlich
- Drehknopf in zwei verschiedenen Materialausführungen erhältlich
- Drehknopf aus faserverstärktem Kunststoff kann direkt auf der Verriegelungseinheit aufgesetzt werden

Techniker-Tipp

Der Drehknopf KST ist auch ohne die Verlängerungseinheit direkt auf die Verriegelungseinheit aufsetzbar.



REF	Produkt	Länge/mm	Durchmesser/mm	Material	VPE/Stück
28.900.300.08	WJT-Lock Druckknopfverlängerung 64mm M8	64	14	Aluminium	1
28.900.300.09	WJT-Lock Druckknopfverlängerung 64mm M8 W	64	14	Aluminium	1
28.900.300.10	WJT-Lock Druckknopf f.Druckkn.verläng.schwarz AL	11	14	Aluminium	1
28.900.300.11	WJT-Lock Druckknopf f.Druckkn.verläng.blau AL W	11	14	Aluminium	1
28.900.300.12	WJT-Lock Drehknopf f.Druckkn.verlängerung schwarz AL	15	38	Aluminium	1
28.900.300.13	WJT-Lock Drehknopf f.Druckknopfverlängerung blau AL W	15	38	Aluminium	1
28.900.304.00	WJT-Lock Druckknopfverlängerung M6 mit Ring W	64	14	Aluminium	1
28.900.303.50	WJT-Lock Clutch Drehknopf schwarz KST	20	38	faserverstärkter Kunststoff	1
28.900.303.51	WJT-Lock Clutch Drehknopf beige KST	20	38	faserverstärkter Kunststoff	1

Locksystem WJT 2

Das Locksystem WJT 2 ist ein besonders flaches Lock für die Modularbauweise. Die Systemhöhe beträgt lediglich 30 mm.

Das Lock WJT 2 ist auch in wasserfester Ausführung erhältlich und kann sowohl bei Tiefzieh- als auch Laminierschäften eingesetzt werden.



Locksystem WJT 2 Clutch-Lock



Eigenschaften

- Modulares Locksystem mit 4-Loch-Anschluss
- Geringes Gewicht
- Einbauhöhe 30 mm
- Auswechselbare Verriegelungseinheit
- Geräuschloses Einrasten
- Robustes Aluminium-Gehäuse
- Leicht zu entriegelndes Verriegelungssystem unter Zugbelastung
- Stufenlose Verriegelung für einen sicheren Halt
- Max. Belastbarkeit 136 kg
- Für Tiefzieh- und Laminierschäfte geeignet

REF	Produkt	Einbauhöhe/ mm	Gewicht/ g	Belast- barkeit/kg
28.020.100.01	WJT 2-Lock Clutch m.Pin Ø10x50mm	30	154	136
28.020.101.01	WJT 2-Lock Clutch m.Pin Ø10x50mm W	30	154	136



Höhe mit und ohne
Eingusscheibe

Lieferumfang

- Locksystem inkl. Pin M10, 50 mm lang
- Verriegelungseinheit für Locksystem
- Einguss-/ Tiefziehscheibe
- Laminierschutzset für Locksystem WJT 2
- Anwenderschlüssel

Ersatzteile für Locksystem WJT 2



Laminierschutzset für Locksystem WJT 2

REF	Produkt
28.020.302.01	WJT 2-Lock Laminierschutzset

Eingussscheibe für Locksystem WJT 2



Lieferumfang

- Inkl. Laminierschutzset für Locksystem WJT 2
- Inkl. 4 Zylinderschrauben M6 x 8 mm



REF	Produkt	Farbe/Eingussscheibe
28.020.303.00	WJT 2-Lock Eingussscheibe	schwarz

Senkkopfschraube



REF	Produkt	Norm	Anzugsdrehmoment	VPE
28.020.304.00	Senkschraube Innens ISO10642 M6x40 10.9 VPE: 4St	DIN 7991 10.9	12 Nm	4 Stück



Tiefziehadapterring für Locksystem WJT 2

Eigenschaften

- Kann bei Schäften mit großem distalen Umfang eingesetzt werden.
- Wird auf die Eingussscheibe für Locksystem WJT 2 aufgesetzt und vergrößert dadurch den Trichterdurchmesser von 47 mm auf 64 mm.

REF	Produkt
28.020.305.00	WJT 2-Lock Tiefziehadapterring



Körper für Clutch-Locksystem WJT 2

REF	Produkt	Farbe/Körper
28.020.300.01	WJT 2-Lock Körper AL	schwarz



Verriegelungseinheit für Locksysteme WJT 1-5

REF	Produkt	Farbe/Druckknopf
28.900.100.01	WJT-Lock Clutch Verriegelungseinheit	schwarz

Verriegelungseinheit für Locksysteme WJT 1-5, wasserfest



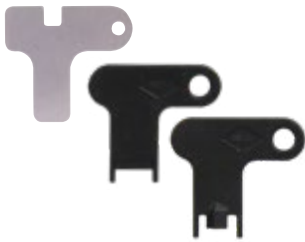
REF	Produkt	Farbe/Druckknopf
28.900.101.01	WJT-Lock Clutch Verriegelungseinheit W	blau

Sechskant-Steckschlüssel



REF	Produkt
60.295.000.01	Sechskant-Steckschlüssel 17mm

Anwenderschlüssel für Locksysteme WJT 1-5



REF	Produkt
28.900.300.04	Anwenderschlüssel VA
28.900.306.00	Anwenderschlüssel Schlitz schwarz KST
28.900.305.00	Anwenderschlüssel 5-Kant schwarz KST

Druckknöpfe für Locksysteme WJT 1-5



REF	Produkt	Farbe	Wasserfest
28.900.100.02	WJT-Lock Clutch Druckknopf schwarz AL	schwarz	
28.900.101.02	WJT-Lock Clutch Druckknopf blau AL W	blau	●
28.900.303.00	WJT-Lock Clutch Druckknopf Schlitz schwarz KST	schwarz	●
28.900.303.01	WJT-Lock Clutch Druckknopf Schlitz beige KST	beige	●
28.900.303.20	WJT-Lock Clutch Druckknopf 5-Kant schwarz KST	schwarz	●
28.900.303.21	WJT-Lock Clutch Druckknopf 5-Kant beige KST	beige	●

Zahnpin für Locksysteme WJT 1-5, wasserfest



Bauartbedingt ist der Einsatz der genannten Zahnpinlängen möglich

REF	Produkt
28.900.302.35	WJT-Lock Clutch Pin Ø10x35mm W
28.900.302.50	WJT-Lock Clutch Pin Ø10x50mm W
28.900.302.65	WJT-Lock Clutch Pin Ø10x65mm W

Dichtwachs



REF	Produkt	Gewicht/g
21.992.000.10	Dichtwachs 5g	5



Techniker-Tipp

Der Drehknauf KST ist auch ohne die Verlängerungseinheit direkt auf die Verriegelungseinheit aufsetzbar.



Druckknopfverlängerungen mit separatem Drehknauf

Eigenschaften

- Kann einfach gekürzt werden durch vorgegebene Abschneidhilfen
- Passend für die Sperreinheiten der WJT-Locksysteme 1-5
- Großer Druck-/Drehknopf separat erhältlich, ideal für Geriatriker
- Mit Druckknopfmulde
- Schnelles und sicheres Einziehen erfolgt über den Druckknopf
- In wasserfester und nicht wasserfester Ausführung erhältlich
- Drehknauf in zwei verschiedenen Materialausführungen erhältlich
- Drehknauf aus faserverstärktem Kunststoff kann direkt auf der Verriegelungseinheit aufgesetzt werden

REF	Produkt	Länge/ mm	Durch- messer/ mm	Material	VPE/ Stück
28.900.300.08	WJT-Lock Druckknopf- verlängerung 64mm M8	64	14	Aluminium	1
28.900.300.09	WJT-Lock Druckknopf- verlängerung 64mm M8 W	64	14	Aluminium	1
28.900.300.10	WJT-Lock Druckknopf f.Druckkn.verläng.schwarz AL	11	14	Aluminium	1
28.900.300.11	WJT-Lock Druckknopf f.Druckkn.verläng.blau AL W	11	14	Aluminium	1
28.900.300.12	WJT-Lock Drehknauf fDruck- kn.verlängerung schwarz AL	15	38	Aluminium	1
28.900.300.13	WJT-Lock Drehknauf fDruck- knopfverlängerung blau AL W	15	38	Aluminium	1
28.900.304.00	WJT-Lock Druckknopfver- längerung M6 mit Ring W	64	14	Aluminium	1
28.900.303.50	WJT-Lock Clutch Dreh- knauf schwarz KST	20	38	faserverstär- kter Kunststoff	1
28.900.303.51	WJT-Lock Clutch Dreh- knauf beige KST	20	38	faserverstär- kter Kunststoff	1



Locksystem WJT 3

Das Locksystem WJT 3 ist ein kombiniertes System, welches distal mit einem Justierkern (Pyramide) und proximal mit einem 3-Arm-Adapter ausgestattet ist, und ermöglicht einen flexiblen Einsatz im Prothesenbau. Es ist besonders geeignet für Oberschenkel-Versorgungen oder Unterschenkel-Versorgungen mit großen distalen Umfängen.

Das Lock WJT 3 ist auch als wasserfeste Ausführung erhältlich.



Locksystem WJT 3 Clutch-Lock



Eigenschaften

- Besonders geeignet für TF und TT-Versorgungen mit sehr großen distalen Umfängen
- Einbauhöhe 30 mm
- Auswechselbare Verriegelungseinheit
- Geräuschloses Einrasten
- Robustes Aluminium-Gehäuse
- Leicht zu entriegelndes Verriegelungssystem unter Zugbelastung
- Stufenlose Verriegelung für einen sicheren Halt
- Für Tiefzieh- und Laminierschäfte geeignet
- Max. Belastbarkeit 125 kg

REF	Produkt	Einbauhöhe/mm	Gewicht/g	Belastbarkeit/kg	Durchmesser/mm
28.040.100.01	WJT 3-Lock Clutch m.Pin Ø10x50mm	30	304*	125	36
28.040.101.01	WJT 3-Lock Clutch m.Pin Ø10x50mm W	30	304*	125	36
28.040.110.01	WJT 3-Lock Clutch m.Pin Ø10x50mm o.3-Arm-Adapter	30	150	125	36
28.040.111.01	WJT 3-Lock Clutch m.Pin Ø10x50mm o.3-Arm-Adapter W	30	150	125	36

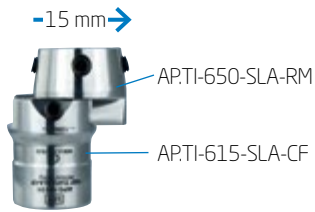
*Gewichtsangabe inkl. Verriegelungseinheit und 3-Arm-Adapter



Lieferumfang

- Locksystem inkl. Pin M10, 50 mm lang
- Verriegelungseinheit für Locksystem
- 3-Arm-Adapter REF APSS-800BASE
- Anwenderschlüssel
- Laminierschutzset für WJT 3&4

Verschiebeadapter-System



Kombinationsbeispiel



Wir empfehlen, das Schwalbenschwanz-System während der Anprobe zur Stellungsoptimierung einzusetzen.

Material

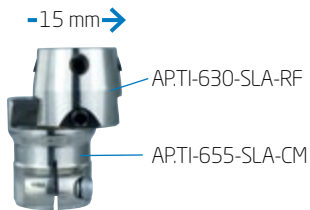
- Titan

Eigenschaften

- Individuell kombinierbares Verschiebe-System
- Es ist jeweils die Kombination von zwei zueinander passenden Adaptern zulässig

Ausführung

- REF APTI-650-SLA-RM mit Pyramidenaufnahme
- REF APTI-615-SLA-CF mit Pyramidenaufnahme
- REF APTI-630-SLA-RF mit Pyramidenaufnahme
- REF APTI-655-SLA-CM mit Rohraufnahme $\varnothing 30$ mm



Kombinationsbeispiel

REF	Systemhöhe/mm	Gewicht/g	Belastbarkeit/kg	Material	Lieferumfang (Schrauben)	Anzugsdrehmoment
APTI-650-SLA-RM	17	99	100	Titan	DIN 913 DIN 913 ISO 10642 10.9 4x M8x16 2x M8x12 1x M6x16	15 Nm 15 Nm 15 Nm
APTI-615-SLA-CF	18	102	100	Titan	DIN 913 ISO 4762 12.9 2x M8x12 2x M8x16 1x M5x20 1x Federring M5	15 Nm 15 Nm 9 Nm
APTI-630-SLA-RF	32	94	100	Titan	DIN 913 DIN 913 4x M8x16 4x M8x12	15 Nm
APTI-655-SLA-CM	18	96	100	Titan	ISO 4762 12.9 ISO 4762 12.9 1x M5x20 1x M6x16 1x Federring M5	9 Nm 9 Nm

Ersatzteile für Locksystem WJT 3

Laminierschutzset WJT 3&4



REF	Produkt
28.040.400.01	WJT 3&4-Lock Laminierschutzset

Körper für Clutch-Locksystem WJT 3



REF	Produkt	Farbe/Körper
28.040.300.01	WJT 3-Lock Körper AL	schwarz

3-Arm-Adapter, drehbar, Innengewinde M36



Lieferumfang

- Zylinderkopfschraube ISO 4762 12.9 M6x20
- Laminierdummy

Material

- Edelstahl

REF	Systemhöhe/mm	Gewicht/g	Belastbarkeit/kg	Anzugsdrehmoment
AP.SS-800BASE	12	123	136	15 Nm

3-Arm-Adapter, drehbar, Innengewinde M36, wasserfest



Lieferumfang

- Zylinderkopfschraube ISO 4762 12.9 M6x20 Titan
- Laminierdummy

Material

- Edelstahl

REF	Systemhöhe/mm	Gewicht/g	Belastbarkeit/kg	Anzugsdrehmoment
APSS-800BASE-W	12	123	136	15 Nm

Verriegelungseinheit für Locksysteme WJT 1-5



REF	Produkt	Farbe/Druckknopf
28.900.100.01	WJT-Lock Clutch Verriegelungseinheit	schwarz

Verriegelungseinheit für Locksysteme WJT 1-5, wasserfest

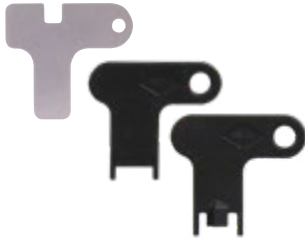


REF	Produkt	Farbe/Druckknopf
28.900.101.01	WJT-Lock Clutch Verriegelungseinheit W	blau



Sechskant-Steckschlüssel

REF	Produkt
60.295.000.01	Sechskant-Steckschlüssel 1.7mm



Anwenderschlüssel für Locksysteme WJT 1-5

REF	Produkt
28.900.300.04	Anwenderschlüssel VA
28.900.306.00	Anwenderschlüssel Schlitz schwarz KST
28.900.305.00	Anwenderschlüssel 5-Kant schwarz KST



Druckknöpfe für Locksysteme WJT 1-5

REF	Produkt	Farbe	Wasserfest
28.900.100.02	WJT-Lock Clutch Druckknopf schwarz AL	schwarz	
28.900.101.02	WJT-Lock Clutch Druckknopf blau AL W	blau	●
28.900.303.00	WJT-Lock Clutch Druckknopf Schlitz schwarz KST	schwarz	●
28.900.303.01	WJT-Lock Clutch Druckknopf Schlitz beige KST	beige	●
28.900.303.20	WJT-Lock Clutch Druckknopf 5-Kant schwarz KST	schwarz	●
28.900.303.21	WJT-Lock Clutch Druckknopf 5-Kant beige KST	beige	●



Zahnpin für Locksysteme WJT 1-5, wasserfest

Bauartbedingt ist der Einsatz der genannten Zahnpinlängen möglich

REF	Produkt
28.900.302.35	WJT-Lock Clutch Pin Ø10x35mm W
28.900.302.50	WJT-Lock Clutch Pin Ø10x50mm W
28.900.302.65	WJT-Lock Clutch Pin Ø10x65mm W



Dichtwachs

REF	Produkt	Gewicht/g
21.992.000.10	Dichtwachs 5g	5



Techniker-Tipp

Der Drehknauf KST ist auch ohne die Verlängerungseinheit direkt auf die Verriegelungseinheit aufsetzbar.



Druckknopfverlängerungen mit separatem Drehknauf

Eigenschaften

- Kann einfach gekürzt werden durch vorgegebene Abschneidhilfen
- Passend für die Sperreinheiten der WJT-Locksysteme 1-5
- Großer Druck-/Drehknopf separat erhältlich, ideal für Geriatriker
- Mit Druckknopfmulde
- Schnelles und sicheres Einziehen erfolgt über den Druckknopf
- In wasserfester und nicht wasserfester Ausführung erhältlich
- Drehknauf in zwei verschiedenen Materialausführungen erhältlich
- Drehknauf aus faserverstärktem Kunststoff kann direkt auf der Verriegelungseinheit aufgesetzt werden

REF	Produkt	Länge/ mm	Durch- messer/ mm	Material	VPE/ Stück
28.900.300.08	WJT-Lock Druckknopf- verlängerung 64mm M8	64	14	Aluminium	1
28.900.300.09	WJT-Lock Druckknopf- verlängerung 64mm M8 W	64	14	Aluminium	1
28.900.300.10	WJT-Lock Druckknopf f.Druckkn.verläng.schwarz AL	11	14	Aluminium	1
28.900.300.11	WJT-Lock Druckknopf f.Druckkn.verläng.blau AL W	11	14	Aluminium	1
28.900.300.12	WJT-Lock Drehknauf fDruck- kn.verlängerung schwarz AL	15	38	Aluminium	1
28.900.300.13	WJT-Lock Drehknauf fDruck- knopfverlängerung blau AL W	15	38	Aluminium	1
28.900.304.00	WJT-Lock Druckknopfver- längerung M6 mit Ring W	64	14	Aluminium	1
28.900.303.50	WJT-Lock Clutch Dreh- knauf schwarz KST	20	38	faserverstär- kter Kunststoff	1
28.900.303.51	WJT-Lock Clutch Dreh- knauf beige KST	20	38	faserverstär- kter Kunststoff	1



Locksystem WJT 4

Das Locksystem WJT 4 ist ein kombiniertes System, welches distal mit einer Justierkernaufnahme (Pyramidenaufnahme) und proximal mit einem 3-Arm-Adapter ausgestattet ist. Es ermöglicht einen flexiblen Einsatz im Prothesenbau. Es ist besonders geeignet für Oberschenkel- oder Unterschenkel-Versorgungen mit großen distalen Umfängen.

Das Lock WJT 4 ist auch als wasserfeste Ausführung erhältlich.



Locksystem WJT 4 Clutch-Lock



Eigenschaften

- Besonders geeignet für TF- und TT-Versorgungen mit sehr großen distalen Umfängen
- Einbauhöhe 47 mm
- Auswechselbare Verriegelungseinheit
- Geräuschloses Einrasten
- Robustes Aluminium-Gehäuse
- Leicht zu entriegelndes Verriegelungssystem unter Zugbelastung
- Stufenlose Verriegelung für einen sicheren Halt
- Für Tiefzieh- und Laminierschäfte geeignet
- Max. Belastbarkeit 125 kg



REF	Produkt	Einbauhöhe/mm	Gewicht/g*	Belastbarkeit/kg	Durchmesser/mm
28.045.100.01	WJT 4-Lock Clutch m.Pin Ø10x35mm	47	336	125	36
28.045.101.01	WJT 4-Lock Clutch m.Pin Ø10x35mm W	47	336	125	36

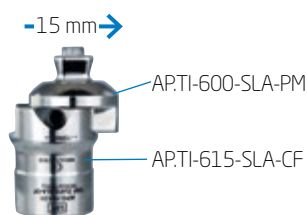
*Gewichtsangabe inkl. Verriegelungseinheit und 3-Arm-Adapter



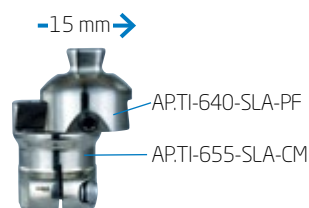
Lieferumfang

- Locksystem inkl. Pin M10, 35 mm lang
- Verriegelungseinheit für Locksystem
- 3-Arm-Adapter REF AP:SS-800BASE
- Anwenderschlüssel
- Laminierschutzset für WJT 3&4

Verschiebeadapter-System



Kombinationsbeispiel



Kombinationsbeispiel



Wir empfehlen, das Schwalbenschwanz-System während der Anprobe zur Stellungsoptimierung einzusetzen.

Material

- Titan

Eigenschaften

- Individuell kombinierbares Verschiebe-System
- Es ist jeweils die Kombination von zwei zueinander passenden Adaptern zulässig

Ausführung

- REF AP.TI-600-SLA-PM mit Pyramide
- REF AP.TI-615-SLA-CF mit Pyramidenaufnahme
- REF AP.TI-640-SLA-PF mit Pyramide
- REF AP.TI-655-SLA-CM mit Rohraufnahme Ø30 mm

REF	Systemhöhe/mm	Gewicht/g	Belastbarkeit/kg	Material	Lieferumfang (Schrauben)		Anzugsdrehmoment
AP.TI-600-SLA-PM	18	88	100	Titan	ISO 4762 8.8	1x M6x30	15 Nm
AP.TI-615-SLA-CF	18	102	100	Titan	DIN 913 ISO 4762 12.9	2x M8x12 2x M8x16 1x M5x20 1x Federring M5	15 Nm 15 Nm 9 Nm
AP.TI-640-SLA-PF	20	91	100	Titan	DIN 913	2x M8x12	15 Nm
AP.TI-655-SLA-CM	18	96	100	Titan	ISO 4762 12.9 ISO 4762 12.9	1x M5x20 1x M6x16 1x Federring M5	9 Nm 9 Nm

Ersatzteile für Locksystem WJT 4

Laminierschutzset für Locksystem WJT 3&4



REF	Produkt
28.040.400.01	WJT 3&4-Lock Laminierschutzset

Körper für Clutch-Locksystem WJT 4



REF	Produkt	Farbe/Körper
28.045.300.01	WJT 4-Lock Körper AL	schwarz

3-Arm-Adapter, drehbar, Innengewinde M36



Lieferumfang

- Zylinderkopfschraube ISO 4762 12.9 M6x20
- Laminierdummy

Material

- Edelstahl

REF	Systemhöhe/mm	Gewicht/g	Belastbarkeit/kg	Anzugsdrehmoment
AP.SS-800BASE	12	123	136	15 Nm

3-Arm-Adapter, drehbar, Innengewinde M36, wasserfest



Lieferumfang

- Zylinderkopfschraube ISO 4762 12.9 M6x20 Titan
- Laminierdummy

Material

- Edelstahl

REF	Systemhöhe/mm	Gewicht/g	Belastbarkeit/kg	Anzugsdrehmoment
APSS-800BASE-W	12	123	136	15 Nm

Verriegelungseinheit für Locksysteme WJT 1-5



REF	Produkt	Farbe/Druckknopf
28.900.100.01	WJT-Lock Clutch Verriegelungseinheit	schwarz

Verriegelungseinheit für Locksysteme WJT 1-5, wasserfest



REF	Produkt	Farbe/Druckknopf
28.900.101.01	WJT-Lock Clutch Verriegelungseinheit W	blau



Sechskant-Steckschlüssel

REF	Produkt
60.295.000.01	Sechskant-Steckschlüssel 1.7mm



Anwenderschlüssel für Locksysteme WJT 1-5

REF	Produkt
28.900.300.04	Anwenderschlüssel VA
28.900.306.00	Anwenderschlüssel Schlitz schwarz KST
28.900.305.00	Anwenderschlüssel 5-Kant schwarz KST



Druckknöpfe für Locksysteme WJT 1-5

REF	Produkt	Farbe	Wasserfest
28.900.100.02	WJT-Lock Clutch Druckknopf schwarz AL	schwarz	
28.900.101.02	WJT-Lock Clutch Druckknopf blau AL W	blau	●
28.900.303.00	WJT-Lock Clutch Druckknopf Schlitz schwarz KST	schwarz	●
28.900.303.01	WJT-Lock Clutch Druckknopf Schlitz beige KST	beige	●
28.900.303.20	WJT-Lock Clutch Druckknopf 5-Kant schwarz KST	schwarz	●
28.900.303.21	WJT-Lock Clutch Druckknopf 5-Kant beige KST	beige	●

Zahnpin für Locksysteme WJT 1-5, wasserfest

Bauartbedingt ist der Einsatz der genannten Zahnpinlänge möglich



REF	Produkt
28.900.302.35	WJT-Lock Clutch Pin Ø10x35mm W



Dichtwachs

REF	Produkt	Gewicht/g
21.992.000.10	Dichtwachs 5g	5



Techniker-Tipp

Der Drehknauf KST ist auch ohne die Verlängerungseinheit direkt auf die Verriegelungseinheit aufsetzbar.



Druckknopfverlängerungen mit separatem Drehknauf

Eigenschaften

- Kann einfach gekürzt werden durch vorgegebene Abschneidhilfen
- Passend für die Sperreinheiten der WJT-Locksysteme 1-5
- Großer Druck-/Drehknopf separat erhältlich, ideal für Geriatriker
- Mit Druckknopfmulde
- Schnelles und sicheres Einziehen erfolgt über den Druckknopf
- In wasserfester und nicht wasserfester Ausführung erhältlich
- Drehknauf in zwei verschiedenen Materialausführungen erhältlich
- Drehknauf aus faserverstärktem Kunststoff kann direkt auf der Verriegelungseinheit aufgesetzt werden

REF	Produkt	Länge/ mm	Durch- messer/ mm	Material	VPE/ Stück
28.900.300.08	WJT-Lock Druckknopf- verlängerung 64mm M8	64	14	Aluminium	1
28.900.300.09	WJT-Lock Druckknopf- verlängerung 64mm M8 W	64	14	Aluminium	1
28.900.300.10	WJT-Lock Druckknopf f.Druckkn.verläng.schwarz AL	11	14	Aluminium	1
28.900.300.11	WJT-Lock Druckknopf f.Druckkn.verläng.blau AL W	11	14	Aluminium	1
28.900.300.12	WJT-Lock Drehknauf fDruck- kn.verlängerung schwarz AL	15	38	Aluminium	1
28.900.300.13	WJT-Lock Drehknauf fDruck- knopfverlängerung blau AL W	15	38	Aluminium	1
28.900.304.00	WJT-Lock Druckknopfver- längerung M6 mit Ring W	64	14	Aluminium	1
28.900.303.50	WJT-Lock Clutch Dreh- knauf schwarz KST	20	38	faserverstär- kter Kunststoff	1
28.900.303.51	WJT-Lock Clutch Dreh- knauf beige KST	20	38	faserverstär- kter Kunststoff	1

Locksystem WJT 5

Das Locksystem WJT 5 ist wie ein klassisches Lock gestaltet mit distalem Justierkern (Pyramide). Es überzeugt durch seine sehr zeitsparende Einbauweise.

Das Lock WJT 5 ist auch als wasserfeste Ausführung erhältlich.



Locksystem WJT 5 Clutch-Lock



Eigenschaften

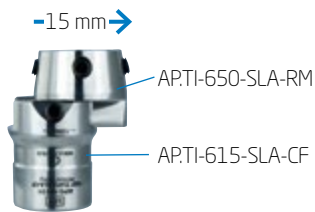
- Zeitsparende Einbauweise
- Einbauhöhe 50 mm
- Auswechselbare Verriegelungseinheit
- Geräuschloses Einrasten
- Robustes Aluminium-Gehäuse
- Leicht zu entriegelndes Verriegelungssystem unter Zugbelastung
- Stufenlose Verriegelung für einen sicheren Halt
- Für Tiefzieh- und Laminierschäfte geeignet
- Max. Belastbarkeit 125 kg

REF	Produkt	Einbauhöhe/mm	Gewicht/g	Belastbarkeit/kg	Durchmesser/mm
28.050.100.01	WJT 5-Lock Clutch m.Pin Ø10x50mm	50	196	125	47
28.050.101.01	WJT 5-Lock Clutch m.Pin Ø10x50mm W	50	196	125	47

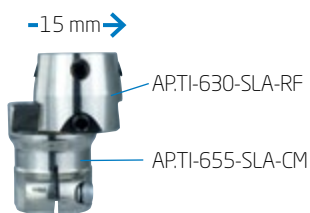


Lieferumfang

- Locksystem inkl. Pin M10, 50 mm lang, O-Ring montiert
- Verriegelungseinheit für Locksystem
- Laminierschutzset für Locksystem WJT 5
- Anwenderschlüssel



Kombinationsbeispiel



Kombinationsbeispiel

Verschiebeadapter-System



Wir empfehlen, das Schwalbenschwanz-System während der Anprobe zur Stellungsoptimierung einzusetzen.

Material

- Titan

Eigenschaften

- Individuell kombinierbares Verschiebe-System
- Es ist jeweils die Kombination von zwei zueinander passenden Adaptern zulässig

Ausführung

- REF AP.TI-650-SLA-RM mit Pyramidenaufnahme
- REF AP.TI-615-SLA-CF mit Pyramidenaufnahme
- REF AP.TI-630-SLA-RF mit Pyramidenaufnahme
- REF AP.TI-655-SLA-CM mit Rohraufnahme $\varnothing 30$ mm

REF	Systemhöhe/mm	Gewicht/g	Belastbarkeit/kg	Material	Lieferumfang (Schrauben)	Anzugsdrehmoment
AP.TI-650-SLA-RM	17	99	100	Titan	DIN 913 DIN 913 ISO 10642 10.9 4x M8x16 2x M8x12 1x M6x16	15 Nm 15 Nm 15 Nm
AP.TI-615-SLA-CF	18	102	100	Titan	DIN 913 ISO 4762 12.9 2x M8x12 2x M8x16 1x M5x20 1x Federring M5	15 Nm 15 Nm 9 Nm
AP.TI-630-SLA-RF	32	94	100	Titan	DIN 913 DIN 913 4x M8x16 4x M8x12	15 Nm
AP.TI-655-SLA-CM	18	96	100	Titan	ISO 4762 12.9 ISO 4762 12.9 1x M5x20 1x M6x16 1x Federring M5	9 Nm 9 Nm



Ersatzteile für Locksystem WJT 5

Laminierschutzset für Locksystem WJT 5

REF	Produkt
28.050.400.01	WJT 5-Lock Laminierschutzset



Körper für Clutch-Locksystem WJT 5

REF	Produkt	Farbe/Körper
28.050.300.01	WJT 5-Lock Körper AL	schwarz



O-Ringe für Locksystem WJT 5

REF	Produkt
28.050.302.00	WJT 5-Lock O-Ringe



Verriegelungseinheit für Locksysteme WJT 1-5

REF	Produkt	Farbe/Druckknopf
28.900.100.01	WJT-Lock Clutch Verriegelungseinheit	schwarz



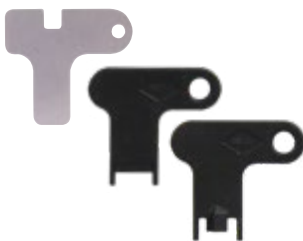
Verriegelungseinheit für Locksysteme WJT 1-5, wasserfest

REF	Produkt	Farbe/Druckknopf
28.900.101.01	WJT-Lock Clutch Verriegelungseinheit W	blau



Sechskant-Steckschlüssel

REF	Produkt
60.295.000.01	Sechskant-Steckschlüssel 17mm



Anwenderschlüssel für Locksysteme WJT 1-5

REF	Produkt
28.900.300.04	Anwenderschlüssel VA
28.900.306.00	Anwenderschlüssel Schlitz schwarz KST
28.900.305.00	Anwenderschlüssel 5-Kant schwarz KST



Druckknöpfe für Locksysteme WJT 1-5

REF	Produkt	Farbe	Wasserfest
28.900.100.02	WJT-Lock Clutch Druckknopf schwarz AL	schwarz	
28.900.101.02	WJT-Lock Clutch Druckknopf blau AL W	blau	●
28.900.303.00	WJT-Lock Clutch Druckknopf Schlitz schwarz KST	schwarz	●
28.900.303.01	WJT-Lock Clutch Druckknopf Schlitz beige KST	beige	●
28.900.303.20	WJT-Lock Clutch Druckknopf 5-Kant schwarz KST	schwarz	●
28.900.303.21	WJT-Lock Clutch Druckknopf 5-Kant beige KST	beige	●



Zahnpin für Locksysteme WJT 1-5, wasserfest

Bauartbedingt ist der Einsatz der genannten Zahnpinlängen möglich

REF	Produkt
28.900.302.35	WJT-Lock Clutch Pin Ø10x35mm W
28.900.302.50	WJT-Lock Clutch Pin Ø10x50mm W
28.900.302.65	WJT-Lock Clutch Pin Ø10x65mm W



Dichtwachs

REF	Produkt	Gewicht/g
21.992.000.10	Dichtwachs 5g	5



Druckknopfverlängerungen mit separatem Drehknopf

Eigenschaften

- Kann einfach gekürzt werden durch vorgegebene Abschneidhilfen
- Passend für die Sperreinheiten der WJT-Locksysteme 1-5
- Großer Druck-/Drehknopf separat erhältlich, ideal für Geriatriker
- Mit Druckknopfmulde
- Schnelles und sicheres Einziehen erfolgt über den Druckknopf
- In wasserfester und nicht wasserfester Ausführung erhältlich
- Drehknopf in zwei verschiedenen Materialausführungen erhältlich
- Drehknopf aus faserverstärktem Kunststoff kann direkt auf der Verriegelungseinheit aufgesetzt werden

Techniker-Tipp

Der Drehknopf KST ist auch ohne die Verlängerungseinheit direkt auf die Verriegelungseinheit aufsetzbar.



REF	Produkt	Länge/mm	Durchmesser/mm	Material	VPE/Stück
28.900.300.08	WJT-Lock Druckknopfverlängerung 64mm M8	64	14	Aluminium	1
28.900.300.09	WJT-Lock Druckknopfverlängerung 64mm M8 W	64	14	Aluminium	1
28.900.300.10	WJT-Lock Druckknopf f.Druckkn.verläng.schwarz AL	11	14	Aluminium	1
28.900.300.11	WJT-Lock Druckknopf f.Druckkn.verläng.blau AL W	11	14	Aluminium	1
28.900.300.12	WJT-Lock Drehknopf f.Druckkn.verlängerung schwarz AL	15	38	Aluminium	1
28.900.300.13	WJT-Lock Drehknopf f.Druckknopfverlängerung blau AL W	15	38	Aluminium	1
28.900.304.00	WJT-Lock Druckknopfverlängerung M6 mit Ring W	64	14	Aluminium	1
28.900.303.50	WJT-Lock Clutch Drehknopf schwarz KST	20	38	faserverstärkter Kunststoff	1
28.900.303.51	WJT-Lock Clutch Drehknopf beige KST	20	38	faserverstärkter Kunststoff	1



28.070.X00.X0

Locksystem WJT 8

Das Locksystem WJT 8 ist ein einfach aufgebautes, klassisches Shuttle-Lock. Es überzeugt durch sein geringes Gewicht und die niedrige Bauhöhe. Die zentrale Kunststoff-Verschraubung erlaubt den Austausch des Gehäuses im Prothesenschaft.

Das Locksystem ist jeweils als Set in zwei Pin-Längen erhältlich, die Pins wahlweise auch als Pin mit Loch (Längsbohrung für Schnureinzug). Optional ist eine weitere Pin-Länge mit 65 mm erhältlich.

Locksystem WJT 8-Lock Shuttle



Eigenschaften

- Sehr geringes Gewicht
- Einbauhöhe 25 mm
- Hörbares Einrasten
- Kunststoffgehäuse
- Länge des Entriegelungsknopfes von 40 - 60 mm einstellbar
- Zum Einlaminieren
- Variante Pin mit Loch kann mit Schnureinzug (Zubehör) eingesetzt werden.
- Max. Belastbarkeit 125 kg

WJT 8-Lock Shuttle mit Pin mit Loch

REF	Produkt	Systemhöhe/mm	Gewicht/g	Belastbarkeit/kg	Durchmesser/mm
28.070.100.00	WJT 8-Lock Shuttle m.Pin m.Loche Ø10x38mm	25	60	125	36
28.070.100.50	WJT 8-Lock Shuttle m.Pin m.Loche Ø10x50mm	25	60	125	36

WJT 8-Lock Shuttle mit Pin ohne Loch

REF	Produkt	Systemhöhe/mm	Gewicht/g	Belastbarkeit/kg	Durchmesser/mm
28.070.200.00	WJT 8-Lock Shuttle m.Pin Ø10x38mm	25	60	125	36
28.070.200.50	WJT 8-Lock Shuttle m.Pin Ø10x50mm	25	60	125	36



Lieferumfang

Lieferumfang

WJT 8-Lock Shuttle m.Pin m.Loch Ø10 x 38mm

REF	Produkt
28.900.700.10	WJT 8-Lock Körper m.Auslöseknopf
28.070.304.38	WJT 8-Lock Pin m.Loch Ø10x38mm
28.900.700.05	WJT 8-Lock Einschäumhülse m.Tepefom-Scheibe
21.992.000.10	Dichtwachs 5g

WJT 8-Lock Shuttle m.Pin m.Loch Ø10 x 50mm

REF	Produkt
28.900.700.10	WJT 8-Lock Körper m.Auslöseknopf
28.070.304.50	WJT 8-Lock Pin m.Loch Ø10x50mm
28.900.700.05	WJT 8-Lock Einschäumhülse m.Tepefom-Scheibe
21.992.000.10	Dichtwachs 5g

WJT 8-Lock Shuttle m.Pin Ø10 x 38mm

REF	Produkt
28.900.700.10	WJT 8-Lock Körper m.Auslöseknopf
28.070.305.38	WJT 8-Lock Pin Ø10x38mm
28.900.700.05	WJT 8-Lock Einschäumhülse m.Tepefom-Scheibe
21.992.000.10	Dichtwachs 5g

WJT 8-Lock Shuttle m.Pin Ø10 x 50mm

REF	Produkt
28.900.700.10	WJT 8-Lock Körper m.Auslöseknopf
28.070.305.50	WJT 8-Lock Pin Ø10x50mm
28.900.700.05	WJT 8-Lock Einschäumhülse m.Tepefom-Scheibe
21.992.000.10	Dichtwachs 5g

Notwendiges Zubehör

WJT 8-Lock Laminierschutzset

REF	Produkt
28.900.700.20	WJT 8-Lock Laminierschutzset



Lieferumfang

Lieferumfang

WJT 8-Lock Laminierschutzset

REF	Produkt
28.900.700.21	WJT 8-Lock Laminierdummy
28.900.700.22	WJT 8-Lock Laminierschraube M1,9x22
28.900.700.23	WJT 8-Lock Laminierdummy Gewindestift

Optionales Zubehör

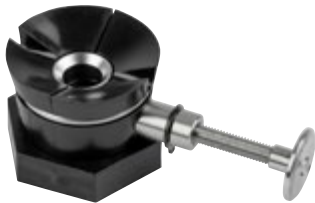


REF	Produkt
28.900.700.01	WJT 8-Lock Schnureinzug

Ersatzteile für Locksystem WJT 8



REF	Produkt
28.070.304.38	WJT 8-Lock Pin m.Loeh Ø10x38mm
28.070.304.50	WJT 8-Lock Pin m.Loeh Ø10x50mm



REF	Produkt
28.070.305.38	WJT 8-Lock Pin Ø10x38mm
28.070.305.50	WJT 8-Lock Pin Ø10x50mm
28.070.305.65	WJT 8-Lock Pin Ø10x65mm

REF	Produkt
28.900.700.10	WJT 8-Lock Körper m.Auslöseknopf



REF	Produkt
28.900.700.04	WJT 8-Lock Eingussanschluss



REF	Produkt
28.900.700.03	WJT 8-Lock Auslöseknopf-Set



REF	Produkt
28.900.700.05	WJT 8-Lock Einschäumhülse m.Teflom-Scheibe



REF	Produkt
28.900.700.21	WJT 8-Lock Laminierdummy



REF	Produkt
28.900.700.22	WJT 8-Lock Laminierschraube M19x22



REF	Produkt
28.900.700.23	WJT 8-Lock Laminierdummy Gewindestift



REF	Produkt
21.992.000.10	Dichtwachs 5g

Index

21.992.000.10.....	7, 10, 13, 18, 23, 28, 30, 32
28.015.100.01.....	5
28.015.101.01.....	5
28.015.300.01.....	6
28.015.400.01.....	6, 9
28.016.100.01.....	8
28.016.101.01.....	8
28.016.300.01.....	9
28.020.100.01.....	11
28.020.101.01.....	11
28.020.300.01.....	12
28.020.302.01.....	12
28.020.303.00.....	12
28.020.304.00.....	12
28.020.305.00.....	12
28.040.100.01.....	15
28.040.101.01.....	15
28.040.110.01.....	15
28.040.111.01.....	15
28.040.300.01.....	17
28.040.400.01.....	17, 22
28.045.100.01.....	20
28.045.101.01.....	20
28.045.300.01.....	22
28.050.100.01.....	25
28.050.101.01.....	25
28.050.300.01.....	27
28.050.302.00.....	27
28.050.400.01.....	27
28.070.100.00.....	29
28.070.100.50.....	29
28.070.200.00.....	29
28.070.200.50.....	29
28.070.304.38.....	30, 31
28.070.304.50.....	30, 31
28.070.305.38.....	30, 31
28.070.305.50.....	30, 31
28.070.305.65.....	31
28.900.100.01.....	6, 9, 12, 17, 22, 27
28.900.100.02.....	6, 9, 13, 18, 23, 27
28.900.101.01.....	6, 9, 13, 17, 22, 27
28.900.101.02.....	6, 9, 13, 18, 23, 27
28.900.300.04.....	6, 9, 13, 18, 23, 27
28.900.300.08.....	7, 10, 14, 19, 24, 28
28.900.300.09.....	7, 10, 14, 19, 24, 28
28.900.300.10.....	7, 10, 14, 19, 24, 28
28.900.300.11.....	7, 10, 14, 19, 24, 28
28.900.300.12.....	7, 10, 14, 19, 24, 28
28.900.300.13.....	7, 10, 14, 19, 24, 28
28.900.302.35.....	7, 10, 13, 18, 23, 28
28.900.302.50.....	7, 10, 13, 18, 28
28.900.302.65.....	7, 10, 13, 18, 28
28.900.302.85.....	7, 10
28.900.303.00.....	6, 9, 13, 18, 23, 27
28.900.303.01.....	6, 9, 13, 18, 23, 27
28.900.303.20.....	6, 9, 13, 18, 23, 27
28.900.303.21.....	6, 9, 13, 18, 23, 27
28.900.303.50.....	7, 10, 14, 19, 24, 28
28.900.303.51.....	7, 10, 14, 19, 24, 28
28.900.304.00.....	7, 10, 14, 19, 24, 28
28.900.305.00.....	6, 9, 13, 18, 23, 27
28.900.306.00.....	6, 9, 13, 18, 23, 27
28.900.700.01.....	31
28.900.700.03.....	31
28.900.700.04.....	31
28.900.700.05.....	30, 31
28.900.700.10.....	30, 31
28.900.700.20.....	30
28.900.700.21.....	30, 32
28.900.700.22.....	30, 32
28.900.700.23.....	30, 32
60.295.000.01.....	6, 9, 13, 18, 23, 27
AP.SS-800BASE.....	17, 22
AP.SS-800BASE-W.....	17, 22
AP.TI-600-SLA-PM.....	21
AP.TI-615-SLA-CF.....	16, 21, 26
AP.TI-630-SLA-RF.....	16, 26
AP.TI-640-SLA-PF.....	21
AP.TI-650-SLA-RM.....	16, 26
AP.TI-655-SLA-CM.....	16, 21, 26



Wilhelm Julius Teufel GmbH
Robert-Bosch-Straße 15
73117 Wangen
Deutschland/Germany
Phone: +49 (0)7161 15684-0
Fax: +49 (0)7161 15684-333
www.wjt-ortho.com



90.396.389.01. Rev. 2026/05 © Wilhelm Julius Teufel GmbH

