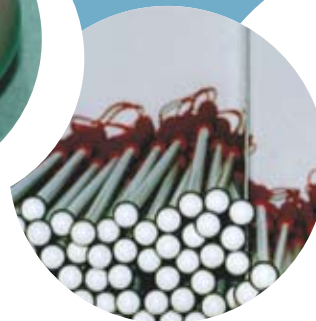


# **KELLERER Blindenstöcke**

Die Produktpalette der Teleskopstöcke T, 2T, DT  
stabil • tastsensibel • leicht • zuverlässig

Entwickelt und gebaut seit 20 Jahren von dem blinden Oberingenieur Josef Kellerer  
und weiterentwickelt von Gerhard Koneberg.



## Der Kellerer Blindenstock

Im November 1977 konstruierte der Firmengründer Josef Kellerer auf Grund seiner eigenen Späterblindung und der damit verbundenen Unzufriedenheit mit den damaligen, im Handel erhältlichen Blindenstöcke den ersten Kellerer Blindenstock aus superleichtem und stabilem Aluminium aus dem Flugzeugbau. Seitdem wurde dieser Stock ständig weiterentwickelt und optimiert.

Für seine hervorragenden Verdienste um die Entwicklung und Herstellung dieser neuartigen, blindengerechten Taststöcke verlieh das Präsidium des Deutschen Blindenverbandes e.V. in Bonn Herrn Kellerer im Jahr 1988 den "Louis-Braille-Preis."

Im Januar 2000 übernahm der jetzige Geschäftsführer Gerhard Koneberg den Betrieb.

Inzwischen sind unsere Stöcke vom TÜV geprüft und mit dem CE-Zeichen ausgestattet. Seit Juni 2002 sind wir Vertragspartner aller deutschen Krankenkassen.

Die Vorteile der Kellerer Blindenstöcke sind extreme Leichtigkeit bei hoher Stabilität, nahezu verschleißfreie Keramikspitzen, welche bei Bedarf zusätzlich mit einem Rolladapter ausgestattet werden können. Auch die Klemmmechanik ist aus hochwertigen Komponenten hergestellt und funktioniert zuverlässig. Serienmäßig sind alle Stöcke mit einer reflektierenden Folie ausgestattet. Selbstverständlich ist es möglich, die einzelnen Komponenten des Stockes auszutauschen.

Herstellung und Vertrieb der Stöcke werden übrigens in Deutschland vorgenommen. Und sie wurden mittlerweile über 25.000 mal verkauft und europaweit ausgeliefert.

## 1. Einteiler Teleskopstock T (einmal ausziehbarer Teleskopstock)



Abgebildet mit SK 22

verfügbar in den Längen 125, 140, 150 und 160 cm:

T 125 • T 140 • T 150 • T 160

Staulänge des zusammengesetzten Teleskopstockes ist etwa die Hälfte der Gesamtlänge (z.B. T 150 => 75 cm).

### 1.2. Ersatzunterstöcke

Unterteil mit Gewinde M8 oder Spitze SK22 bzw.

SK 30, verfügbar in den Längen 125, 140, 150 und 160 cm:

T 125 • 140 • 150 • 160 US M8

T 125 • 140 • 150 • 160 US SK 22

T 125 • 140 • 150 • 160 US SK 30

## 2. Zweiteiler Teleskopstock 2T (einmal ausziehbarer, teilbarer Teleskopstock)



Abgebildet mit Keramikspitze SK 22,  
verfügbar in den Längen 105, 120, 135, 150 und 165 cm:

2T 105 • 2T 120 • 2T 135 • 2T 150 • 2T 165

Staulänge des zerlegten, zusammengeschobenen Stockes ist etwa die Hälfte der Gesamtlänge (z.B. 2T 150 => 50 cm).

### 2.1. Ersatzoberteil 2T

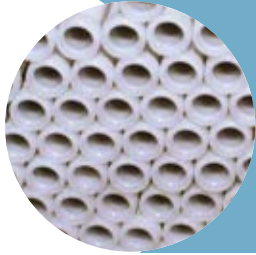
Oberteil mit Griff,  
verfügbar in den Längen 60, 70, 80, 90 und 100 cm:

Mod OT 60 • 70 • 80 • 90 • 100

### 2.2. Ersatzunterteile 2T

Unterteil mit Gewinde M8 oder Spitze SK22 oder SK 30,  
verfügbar in den Längen 30, 40, 45, 50, 55, 60, 65 und 70 cm:

Mod UT 30 • 40 • 45 • 50 • 55 • 60 • 65 • 70 M8  
Mod UT 30 • 40 • 45 • 50 • 55 • 60 • 65 • 70 SK 22  
Mod UT 30 • 40 • 45 • 50 • 55 • 60 • 65 • 70 SK 30



### 3. Doppel-Teleskopstock DT (zweimal ausziehbarer, teilbarer Teleskopstock)



Abgebildet mit Keramikspitze SK 22,  
verfügbar in den Längen 125, 135, 145, 155 und 165 cm:

DT 125 • DT 135 • DT 145 • DT 155 • DT 165

Staulänge des zerlegten, zusammengeschobenen Stockes ist

#### 3.1. Ersatzoberstock DT

Oberteil mit Griff,  
verfügbar in den Längen 60, 70, 80, 90 und 100 cm:

Mod OT 60 • 70 • 80 • 90 • 100

#### 3.2. Ersatzunterstock DT

Stockunterteil mit Gewinde M8 oder Spitze SK22 bzw.  
SK 30, verfügbar in den Längen 65, 75 und 85 cm:

Mod TUT 65 • 75 • 85 M8

Mod TUT 65 • 75 • 85 SK 22

Mod TUT 65 • 75 • 85 SK 30

#### 4. Rolladapter M8 (Rollmechanismus zwischen Keramikspitze und Teleskopstock)



Abgebildet zerlegt und zusammengesetzt, mit Keramikspitze SK 22,

Rolladapter RA M8



Montieren Sie den Rolladapter RA M8 mit den mitgelieferten zwei Schlüsseln wie oben abgebildet.



## 5. Ersatzteil Keramikspitzen SK22 und SK30



leicht, superhart, bruchfest und sehr glatte Oberfläche

- SK 22 • weisse Hartkeramikspitze mit Ø 22 mm
- SK 30 • graue Sinterkeramikspitze mit Ø 30 mm,  
genauso leicht, wie die SK 22

Unsere Artikel sind seit Dezember 2002 im Hilfsmittelverzeichnis der Spitzenverbände der Krankenkassen aufgenommen, d.h. im Hilfsmittelkatalog aufgeführt.

Produktbezeichnung	Positionsnummer
T 125, 140, 150, 160 SK 22	07.50.01.1001
T 125, 140, 150, 160 SK 30	07.50.01.1002
2T 105, 120, 135, 150, 165 SK 22	07.50.01.1003
2T 105, 120, 135, 150, 165 SK 30	07.50.01.1004
DT 125, 135, 145, 155, SK 22	07.50.01.1005
DT 125, 135, 145, 155, SK 30	07.50.01.1006



## Wir danken unseren

- treuen blinden Kunden • Mobiltrainern • Apotheken • Orthopädie- und Reha Häusern
- Blinden- und Sehbehindertenverbänden • Blindenanstalt e.V., Nürnberg • Berufsförderungswerk, Veitshöchheim
- Deutsche Blindenstudienanstalt e.V., Marburg • Landeshilfsmittelzentrum, Dresden • Ralf Heffels, Zell a/M
- Rehazentrum Rudolf-Kraemer-Heim (BVOBW e.V.), Bad Liebenzell • VzFB, Verein zur Förderung der Blindenbildung e.V., Hannover
- Aviris, FI-Jiris • Blindenzorg Licht en Liefde, B-Varsoare • Blindes Produkter AS, N-Oslo • Iris Handwerk AB, NL-Enskede
- KIK Hilfsmittel für Blinde, DK-Valby • Kommuneres Landsforening, DK-København
- Schweizerischer Zentralverein f.d. Blindenwesen, CH-Lenzburg • Svenska Enter rehabilitering AB, S-Enskede
- Unione Italiana Ciechi, I-Rom, Bozen, Florenz, Triest • Vision Support International, NL-Apeldoorn
- World Wide Vision, NL-Oisterwijk

# **KELLERER Blindenstöcke**

Inhaber • Gerhard Koneberg • Kellerer Blindenstöcke e.K.

Büro und Werkstätte • FRIHENDORFSTRASSE 21 • D 81247 MÜNCHEN  
Tel. +49 / (0)89 81 15 91 2 • Fax +49 / (0)89 81 05 98 18  
[www.kellerer-blindenstoecke.de](http://www.kellerer-blindenstoecke.de) • Email: [info@kellerer-blindenstoecke.de](mailto:info@kellerer-blindenstoecke.de)