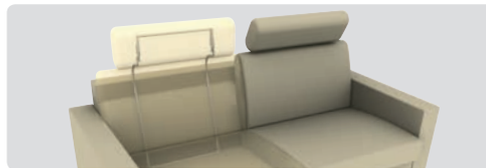


## Kopfstützen

Die im confer Sortiment angebotenen Kopfstützenverstellungen für Sessel und Sofas sind in unterschiedlichen Ausführungen lieferbar. Sie können nach den individuellen Designwünschen der Polstermöbelindustrie ausgewählt werden und sind als verstellbarer Kopfteilbeschlag wichtiger Bestandteil der Sitzrelaxfunktion. confer bietet verschiedene Kopfteilverstellungen mit unterschiedlichen Breiten und Möglichkeit zur körpergerechten Höhenverstellung im Sessel oder Sofa.

### Rast-Kopfstütze



Diese confer-Kopfstütze ist ein relativ einfacher und deshalb auch preiswerter Beschlag, der durch einfaches Ein- und Umstecken in die Rückenpolsterung sehr variabel vom Anwender genutzt werden kann.

#### Rast-Kopfstütze

Verstellbar in 5 Stufen à 2°

Art.-Nr. KS 03-000026

Feststehend

Art.-Nr. KS 03-000007

#### Funktionen

Verstellbares Oberteil (auch feststehend)

Verstellbar in 5 Stufen à 2°

Neigungsverst. 30°+ Ausrastbereich

#### Technische Merkmale

Höhe ca. 620 mm

Breite 400 mm

Verchromt oder pulverbeschichtet

Sehr leise Klickgeräusche, wartungsfrei

Hohe Stabilität

#### Anwendung und Konzept-Voraussetzungen

Einsatz in Sessel- und Sofarücken

### Schwenk-Kopfstütze



Dieser in den Sofarücken eingelassene Schwenk-Kopfstützbügel bietet eine einfache und effektive Lösung, Armteilkissen mit wenigen Handgriffen in bequeme Kopfstützen zu verwandeln. Das vollständige „Versenken“ des Bügels in den Sofarücken erlaubt eine harmonische Sofa-Gestaltung und vermeidet störende Unterbrechungen des Designs.

#### Schwenk-Kopfstütze

Vollständig versenkbar

Art.-Nr. KS 02-012700

#### Funktionen

Manuelle Schwenkung ca. 180°

Vollständiges Versenken in den Sofarücken

#### Technische Merkmale

Bügelbreite 380 mm

Abstand Drehpunkt bis Oberkante ca. 320 mm

Drehpunkte Kunststoff-gelagert, leicht klemmend

Stahl-Bügel, Oberfläche hochglanz verchromt

#### Anwendung und Konzept-Voraussetzungen

Konzipiert für Sofas mit losen Rückenissen

Loose Armteilkissen mit Aufnahmetaschen für Kopfteilbügel

Dicke der oberen Rückenlücke mind. 50 mm