

- 1 Kräftige Spannbackenkonstruktion**
– sicherer Halt
- 2 Robustes Band mit abgerundeten Kanten**
– beugt Verletzungen und Schlauchbeschädigungen vor
- 3 Stabile Konsole**
– sichere Befestigung

Halterungsschellen mit Konsole

NORMAFIX® HMK-Halterungsschellen mit Konsole werden eingesetzt, wenn eine hohe mechanische Kraft zur Befestigung von Behältern oder Rohren an Decken und Wänden sowie im Maschinen- und Anlagenbau erforderlich ist.

Normale Ausführung

Diese Variante besitzt eine "offene" Konsole und ist damit für alle Anwendungen geeignet, bei denen relativ leichte Baukörper befestigt

werden und bei denen geringe mechanische Belastungen auftreten. Die Halterungsschellen der normalen Ausführung sind ein- und zweiteilig in den Bandbreiten 15, 20 und 25 mm erhältlich.

Zur Stoßdämpfung können diese Schellen mit einem Gummiprofil ausgerüstet werden. Gleichzeitig bietet das Gummiprofil Schutz vor eindringendem Kriechwasser.

Vorteile auf einen Blick

- Für hohe mechanische Kräfte
- Stabile Konstruktion
- Oberfläche frei von Chrom (VI)

Anwendungen

- Maschinenbau
- Chemische Industrie
- Bewässerungssysteme
- Schiffbau
- Lebensmittel- und Getränkeindustrie
- Schienenfahrzeugindustrie
- Landmaschinen
- Baumaschinen
- Motorenbau
- Pumpen und Filter
- Bergbau

Werkstoffe

W1	W2	W3	W4	W5
x			x	

Gummiprofile

Die Gummiprofile sind in EPDM- (Typ a) und Silikon- (Typ b) Ausführung erhältlich.

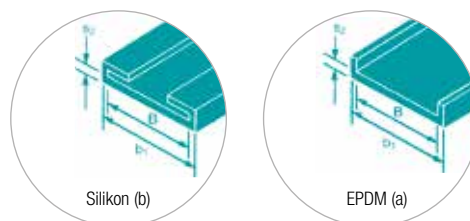
B = Bandbreite der Schelle

b₁ = Breite in mm

s₂ = Materialdicke in mm

Alle Gummiprofile werden im Werk montiert, d.h., die betreffenden Schellen werden gebrauchsfertig geliefert.

Bitte geben Sie bei Ihrer Anfrage/Bestellung von NORMAFIX® HMK-Halterungsschellen mit Konsole an, welches Gummiprofil Sie benötigen.



B	b ₁	s ₂
15	18,5	1,5
20	25	2,0
25	31	3,0
30	36	3,0

Technische Daten und Bestellhinweise



NORMAFIX® HMK (NORMALE AUSFÜHRUNG)												
Bandbreite in mm	Bezeichnung	Min. ø in mm	Min. ø in Zoll	Schrauben			d in mm	Gummiprofil		s in mm		Artikelgruppe
				Sz	Sk	Abmessungen		Silikon	EPDM	W1	W5	
15	HMK STANDARD 25/15	25	1	X		M6 x 30	6,5	X	X	0,8	0,6	141 6
20	HMK STANDARD 30/20	30	1 3/16	X		M8 x 40	8,5	X	X	1,0-1,5	0,8	151 6
25	HMK STANDARD 50/25	50	2		X	M10 x 45	11	X	X	1,5	1,0	161 6

Bestellhinweise

Bei Anfragen und Bestellungen, geben Sie die Daten bitte auf folgende Weise an:

	1. Typ	2. Ausführung	3. Durchmesser	4. Bandbreite	5. Schraube	6. Material
Beispiel	HMK STANDARD	1616	50/	25	SK	W1

Einteilig - schwere Ausführung



Dank ihrer Konstruktion eignet sich die einteilige NORMACLAMP® HMK für die Verwendung auch bei hohen mechanischen Belastungen und zum Halten von äußerst schweren Rohren und Verbindern. 181 6011 ... in W1 lieferbar ab einem Durchmesser von 80 bis 400 mm. Auch in W4 lieferbar: 181 6241 ...

Vorteile auf einen Blick

- Stabile Konstruktion
- Oberfläche frei von Chrom (VI)
- EPDM-Gummiprofil

Werkstoffe

W1	W2	W3	W4	W5
x			x	

Zweiteilig - schwere Ausführung



Bei dieser Variante sind die Konsolenenden umgelegt und auf das Band gepunktet. Dank ihrer Konstruktion eignet sich die zweiteilige NORMACLAMP® HMK für die Verwendung auch bei hohen mechanischen Belastungen und zum Halten von äußerst schweren Rohren und Verbindern. 181 6025 ... in W1 lieferbar ab einem Durchmesser von 108 bis 600 mm. Auch in W4 lieferbar: 181 6236 ... Zeichnungen mit den genauen Maßen auf Anforderung.

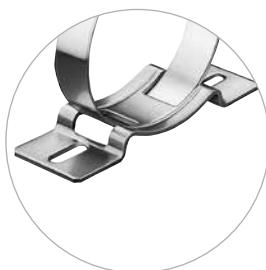
Vorteile auf einen Blick

- Stabile Konstruktion
- Oberfläche frei von Chrom (VI)
- EPDM-Gummiprofil
- Zweiteilige Schelle für vereinfachte Montage

Werkstoffe

W1	W2	W3	W4	W5
x			x	

K1



Dies sind vorgefertigte Konsolen, mit denen Sie NORMACLAMP® Standardschellen (Typen GBS, HD, SP und TORRO) im Handumdrehen in Halierungsschellen mit Konsole umwandeln können. Öffnen Sie einfach die Standardschelle und führen Sie das Band durch den Konsolenschlitz, fertig.

Vorteile auf einen Blick

- Geeignet für viele Schellenvarianten
- Einfache Anwendung

Werkstoffe

W1	W2	W3	W4	W5
x				