



Kiba-Hutstopfen dienen dem Verschluss von Bohrungen und Innengewinden. Die ballige Form gewährleistet eine einfache Montage und einen festen Sitz. Die Außendurchmesser sind so abgestimmt, dass Innengewinde nach DIN 13 und ISO 228-1 / DIN2999 / 3858 zuverlässig geschützt werden.

Die Standardausführung der Kiba-Hutstopfen ist PE, naturfarben. Sonderausführungen in Material und Farbe entnehmen Sie bitte dem Sonderbestellschlüssel.

Die angegebenen Anwendungsfälle sind Empfehlungen. Der Einsatz liegt im Ermessen des Anwenders. Es empfiehlt sich, die Eignung durch Versuche zu überprüfen. Hierfür stellen wir Ihnen gerne Muster zur Verfügung.

Zusätzliche Informationen erhalten Sie auf Anfrage.

Kiba top-hat stoppers serve to close boreholes and female threads. The rounded shape ensures simple insertion and a firm fit. The outer diameters are dimensioned to ensure reliable protection for female threads in accordance with DIN 13 and ISO 228-1 / DIN2999 / 3858.

Standard Kiba top-hat stoppers are made of LD-PE and are neutral in colour. For special versions in material and colour please see the special ordering key.

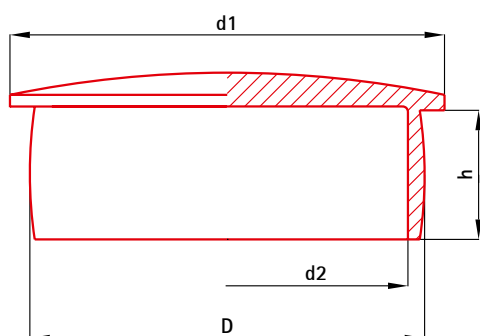
The mentioned applications are merely recommendations; actual use of the stoppers is at the discretion of the respective user. It is suggested that stoppers are tested for suitability for a given purpose, for which we will gladly provide samples.

Additional information may be obtained on request.



Abb. Ausführung: H3 PE ro. Sondermaterialien und -farben siehe Sonderbestellschlüssel | Fig. Model: H3 PE ro. Please see the key for special orders for further materials and colours.

Sonderbestellschlüssel | Key for special orders



Artikel Article	Material Material	Farbe Colour
H35	PE	ge
	Polyethylene	rot
	Polypropylene	gelb
	Polyamid 6	grün
	Polyamid 6.6	schwarz
	Polyethylene	red
	Polypropylene	yellow
	Polyamid 6	green
	Polyamid 6.6	black

Standardausführung natur | Standard model neutral

Artikel Article	Maße in mm Dimensions in mm		D	h	d1	d2	Regelgewinde Standard threads		Feingewinde Fine threads	
H 03			6,3	4,0	9,6	3,7				
H 02			7,2	5,5	11,2	5,2	M 8		M 8x1	
H 01			8,4	5,5	11,0	6,4	M 9			
H 1			9,2	5,5	14,4	7,0	M 10		M 10x1,25 M 10x1	G 1/8
H 1 A			10,1	5,5	14,4	8,2	M 12		M 12x1,5	
H 2			10,6	5,5	14,4	8,8	M 12		M 12x1,5	
H 2 A			11,3	5,5	14,4	9,5			M 12x1,25 M 12x1	
H 2 B			11,8	5,5	14,4	10,0				
H 3			12,3	7,0	18,7	10,4	M 14			G 1/4
H 3 A			13,0	7,0	18,7	11,1			M 14x1,5 M 14x1,25	
H 3 A 1			13,3	7,0	18,7	11,4			M 14x1,5 M 14x1,25	
H 3 B			13,6	7,0	18,7	11,7			M 14x1	
H 3 B 1			14,0	7,0	18,7	12,1	M 16		M 16x1,5	
H 3 C			14,4	7,0	18,7	12,3	M 16			
H 4			15,0	7,0	18,7	12,9			M 16x1,5	
H 5			15,8	7,0	18,7	13,8	M 18		M 16x1	G 3/8
H 6			16,5	7,0	18,7	14,5			M 18x2 M 18x1,5 M 18x1	G 3/8
H 6 A			17,1	9,0	24,6	15,2			M 18x2 M 18x1,5 M 18x1	
H 6 B			17,8	9,0	24,6	15,9	M 20		M 20x2	

Angaben zu Werkstoffen, Farben, chemischer Beständigkeit und Fertigungstoleranzen nach DIN 16901 finden Sie in dem Kapitel „Technische Hinweise“. Please see our separate "Technical Details" brochure for information on materials, colours, chemical resistance and manufacturing tolerances in line with DIN 16901.

Technische Änderungen vorbehalten. Subject to technical alteration.



Abb. Ausführung: H9 A PE ro. Sondermaterialien und -farben siehe Sonderbestellschlüssel | Fig. Model: H9 A PE ro. Please see the key for special orders for further materials and colours.

Artikel Article	Maße in mm Dimensions in mm				Regelgewinde Standard threads		Feingewinde Fine threads	
	D	h	d1	d2				
H 7	18,5	9,0	24,6	16,5			M 20x2 M 20x1,5 M 20x1	
H 7 A	18,9	9,0	24,6	16,8				
H 7 B	19,2	3,8	24,6	17,5				
H 8	19,5	9,0	24,6	17,5	M 22		M 22x2	G 1/2
H 8 A	20,1	9,0	24,6	18,1	M 22		M 22x1,5	
H 9	20,7	9,0	24,6	18,4	M 22		M 22x1,5	
H 9 A	21,2	9,0	24,6	19,0	M 24			G 5/8
H 10	21,7	9,0	24,6	19,4	M 24			G 5/8
H 11	22,4	9,0	24,6	20,2			M 24x1,5	
H 11 A	23,0	9,0	28,5	20,8			M 24x15	
H 111	23,6	9,0	28,5	21,5				
H 112	24,0	9,0	28,5	21,5	M 27			
H 12	24,6	9,0	28,5	22,5	M 27			
H 13	25,5	9,0	28,5	23,4			M 27x2 M 27x1,5	G 3/4
H 14	26,5	9,0	28,5	24,6	M 30			
H 141	27,0	12,0	34,8	24,8	M 30			
H 142	27,5	12,0	34,8	25,3			M 30x3	
H 151	28,8	12,0	34,8	26,6	M 33		M 30x2 M 30x1,5	G 7/8
H 16	30,5	12,0	34,8	27,3	M 33			G 1
H 17	31,7	12,0	34,8	28,6	M 36		M 33x2 M 33x1,5	G 1
H 18	32,6	12,0	34,8	29,7	M 36		M 33x2 M 33x1,5 M 36x3	

Angaben zu Werkstoffen, Farben, chemischer Beständigkeit und Fertigungstoleranzen nach DIN 16901 finden Sie in dem Kapitel „Technische Hinweise“.
Please see our separate "Technical Details" brochure for information on materials, colours, chemical resistance and manufacturing tolerances in line with DIN 16901.

Technische Änderungen vorbehalten.
Subject to technical alteration.

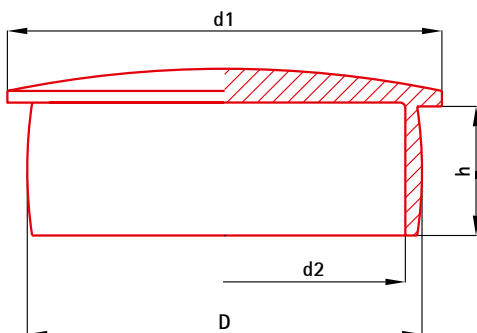




Abb. Ausführung: H49 PE ro. Sondermaterialien und -farben siehe Sonderbestellschlüssel | Fig. Model: H49 PE ro. Please see the key for special orders for further materials and colours.

Artikel Article	Maße in mm Dimensions in mm		d1	d2	Regelgewinde Standard threads	Feingewinde Fine threads
	D	h				
H 19	34,6	12,0	40,4	31,6	M 39	M 36x2 M 36x1,5
H 20	35,5	12,0	40,4	32,3	M 39	M 36x1,5 M 39x3
H 21	36,7	12,0	40,4	33,6	M 39	M 39x3
H 21 A	36,7	8,0	40,4	33,6	M 39	M 39x2
H 23	39,0	16,0	49,3	35,3	M 42	M 39x1,5 M 42x3
H 25	40,7	16,0	49,3	37,0	M 45	M 42x2 M 42x1,5
H 27	42,5	16,0	49,3	38,8	M 48	M 45x3
H 32	46,2	18,0	58,7	41,9		M 48x3 M 48x2 M 48x1,5
H 35	51,5	18,0	58,7	47,5		M 56x4
H 362	54,1	18,0	58,7	49,2	M 60	M 56x4 M 56x3 M 56x2
H 39	58,2	18,0	64,8	53,3	M 64	M 60x4 M 60x2 M 60x1,5
H 40	59,6	18,0	73,5	54,5	M 64	
H 49	73,7	17,4	82,3	68,7		M 75x1,5
H 54	80,8	17,4	92,5	75,8		M 80x4
H 57	86,5	17,4	99,3	81,3	M 80	M 76x2
H 64	98,8	17,4	112,0	93,5		M 100x2
H 70	111,7	17,4	123,0	106,4		M 115x4

Angaben zu Werkstoffen, Farben, chemischer Beständigkeit und Fertigungstoleranzen nach DIN 16901 finden Sie in dem Kapitel „Technische Hinweise“.
Please see our separate "Technical Details" brochure for information on materials, colours, chemical resistance and manufacturing tolerances in line with DIN 16901.

Technische Änderungen vorbehalten.
Subject to technical alteration.

