

# TOOL CLIPS



#### (I) Geschlossene Ausführung

Geschlossene Klemmen werden aus hochwertigem Federstahl hergestellt. Sie werden nach den Anforderungen von Industrie und Fachanwendern gefertigt, werden aber auch häufig im Heimwerkerbereich eingesetzt. Die geschlossene Ausführung ist unsere beliebteste Klemme.

Es stehen drei Oberflächen zur Verfügung:

- Standard verzinkt  $(5 \mu m)$
- Mit schwarzer Nylonbeschichtung
- Mit weißer Nylonbeschichtung

Bei nylonbeschichteten Klemmen muss eine Maßtoleranz für die geringere Öffnungsweite beachtet werden.



#### **2** Offene Ausführung

Tool Clips werden aus hochwertigem Federstahl hergestellt. Die offene Ausführung ermöglicht einfacheres Anbringen und Abnehmen an/von dem zu sichernden Gegenstand.

#### Drei Oberflächen:

- Standard verzinkt (5 μm)
- Mit schwarzer Nylonbeschichtung
- Mit weißer Nylonbeschichtung

Bei nylonbeschichteten Klemmen muss eine Maßtoleranz für die geringere Öffnungsweite beachtet werden.



#### (3) Super-Klemme

Super-Klemmen sind Schwerlastklemmen, konzipiert für größere Gegenstände bis zu 93 mm Durchmesser.

Es stehen drei Oberflächen zur Auswahl:

- Standard verzinkt, 5 µm dick
- Mit schwarzer Nylonbeschichtung
- Mit weißer Nylonbeschichtung

Bei nylonbeschichteten Klemmen muss eine Maßtoleranz für die geringere Öffnungsweite beachtet werden.

#### Vorteile auf einen Blick

- Hochwertiger Federstahl
- Einfach und zuverlässig

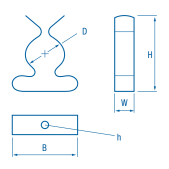
#### Anwendungsbeispiele

Heimwerker

#### Werkstoffe

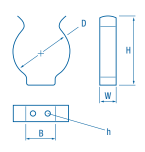
- Standard verzinkt, 5 µm dick
- Mit schwarzer Nylonbeschichtung
- Mit weißer Nylonbeschichtung

### Abmessungen

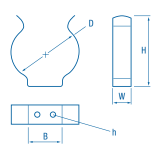


## Technische Daten

Durchmesserbereich	Durchmesserbereich	Höhe	Breite	Breite	Loch	Nylonbeschichtung (CS70 Carbonstahl)			
(D mm)	(D in.)	(H mm)		(B mm)	(h mm)	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	
,	,	,	,	,	,	Schwarz	Weiß	Verzinkt	
6-7	1/4-1/4	15,3	6,35	12,9	2,4	0816 5005 006		0816 5009 006	
10-12	3/8-1/2	20,0	6,35	15,5	2,4	0816 5005 010	0816 5007 010	0816 5009 010	
13-14	1/2-9/16	26,4	7,94	20,I	3,2	0816 5005 013	0816 5007 013	0816 5009 013	
16-19	5/8-3/4	32,2	7,94	22,6	3,2	0816 5005 016	0816 5007 016	0816 5009 016	
19-21	3/4-13/16	36,4	7,94	25,3	3,2	0816 5005 019	0816 5007 019	0816 5009 019	
25-27	I-I I/I6	40,3	9,52	28,8	3,2	0816 5005 025	0816 5007 025	0816 5009 029	
28-31	11/8-11/4	48,7	9,52	34,I	3,6	0816 5005 028	0816 5007 028	0816 5009 028	
32-34	11/4-15/16	59,3	,	42,8	3,6	0816 5005 032	0816 5007 032	0816 5009 032	
38-40	11/2-19/16	67,0	12,70	49,5	4,0*	0816 5005 038	0816 5007 038	0816 5009 038	
51-54	2-21/8	80,2	12,70	53,0	4,0*	0816 5005 051	0816 5007 051	0816 5009 051	



TERRY OPENED CLIP									
Durchmesserbereich	Höhe	Breite	Breite	Loch	Nylonbeschicht	eschichtung (CS70 Carbonstahl)			
(D in.)	(H mm)	(W mm)	(B mm)	(h mm)	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.		
					Schwarz	Weiß	Verzinkt		
1/4-1/4	10,5	6,35	3,8	2,4	0816 5004 006		0816 5008 006		
3/8-1/2	13,3	6,35	4,3	2,4	0816 5004 010	0816 5006 010	0816 5008 010		
1/2-9/16	16,1	7,94	5,0	3,2	0816 5004 013	0816 5006 013	0816 5008 013		
5/8-3/4	20,5	7,94	6,5	3,2	0816 5004 016	0816 5006 016	0816 5008 016		
3/4-13/16	26,6	7,94	9,0	3,2	0816 5004 019	0816 5006 019	0816 5008 019		
I-I I/I6	30,0	9,52	10,2	3,2	0816 5004 025	0816 5006 025	0816 5008 025		
11/8-11/4	33,4	9,52	12,0	3,6	0816 5004 028	0816 5006 028	0816 5008 028		
11/4-15/16	39,0	,	12,0	3,2	0816 5004 032	0816 5006 032	0816 5008 032		
11/2-19/16	48,0	12,70	13,0	3,2	0816 5004 038	0816 5006 038	0816 5008 038		
2-21/8	61,3	12,70	19,5	*3,6	0816 5004 051	0816 5006 051	0816 5008 051		
	(D in.)  1/4-1/4 3/8-1/2 1/2-9/16 5/8-3/4 3/4-13/16 1-11/16 11/8-11/4 11/4-15/16 11/2-19/16	(D in.) (H mm)  1/4-1/4 10,5 3/8-1/2 13,3 1/2-9/16 16,1 5/8-3/4 20,5 3/4-13/16 26,6 1-11/16 30,0 11/8-11/4 33,4 11/4-15/16 39,0 11/2-19/16 48,0	(D in.) (H mm) (W mm)  1/4-1/4	(D in.)         (H mm)         (W mm)         (B mm)           I/4-I/4         I0,5         6,35         3,8           3/8-I/2         I3,3         6,35         4,3           I/2-9/I6         I6,1         7,94         5,0           5/8-3/4         20,5         7,94         6,5           3/4-I3/I6         26,6         7,94         9,0           I-I1/I6         30,0         9,52         10,2           I1/8-I1/4         33,4         9,52         12,0           I1/4-I5/I6         39,0         II,II         12,0           I1/2-I9/I6         48,0         12,70         13,0	(D in.)         (H mm)         (W mm)         (B mm)         (h mm)           I/4-I/4         I0,5         6,35         3,8         2,4           3/8-I/2         I3,3         6,35         4,3         2,4           I/2-9/I6         I6,1         7,94         5,0         3,2           5/8-3/4         20,5         7,94         6,5         3,2           3/4-I3/I6         26,6         7,94         9,0         3,2           I-I1/I6         30,0         9,52         I0,2         3,2           I1/8-I1/4         33,4         9,52         I2,0         3,6           I1/4-I5/I6         39,0         II,II         I2,0         3,2           I1/2-I9/I6         48,0         I2,70         I3,0         3,2	(D in.)         (H mm)         (W mm)         (B mm)         (h mm)         Artikel-Nr.           1/4-1/4         10,5         6,35         3,8         2,4         0816 5004 006           3/8-1/2         13,3         6,35         4,3         2,4         0816 5004 010           1/2-9/16         16,1         7,94         5,0         3,2         0816 5004 013           5/8-3/4         20,5         7,94         6,5         3,2         0816 5004 016           3/4-13/16         26,6         7,94         9,0         3,2         0816 5004 019           1-11/16         30,0         9,52         10,2         3,2         0816 5004 025           11/8-11/4         33,4         9,52         12,0         3,6         0816 5004 028           11/4-15/16         39,0         11,11         12,0         3,2         0816 5004 032           11/2-19/16         48,0         12,70         13,0         3,2         0816 5004 038	CD in.  CD i		



TERRY SUPER CLIP									
Durchmesserbereich	Durchmesserbereich	Höhe	Breite	Breite	Loch	Nylonbeschichtung (CS70 Carbonstahl)			
(D mm)	(D in.)	(H mm)	(W mm)	(B mm)	(h mm)	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	
						Schwarz	Weiß	Verzinkt	
44-66	13/4-25/8	53,4	12,7	25,5	4,0	0816 6010 044	0816 6011 044	0816 6012 044	
64-67	21/2-25/8	75,5	19,1	35,5	4,90	0816 6010 064	0816 6011 064	0816 6012 064	
76-79	3-31/8	87,5	19,1	47,0	4,75	0816 6010 076	0816 6011 076	0816 6012 076	
89-93	3 1/2-3 11/16	101,6	22,2	48,0	4,75	0816 6010 089	0816 6011 089	0816 6012 089	

