

ZACISKI NARZĘDZIOWE



① Zaciski zwarte

Zaciski zwarte są wytwarzane z wysokiej jakości stali sprężynowej. Zaciski spełniają wymagania użytkowników przemysłowych i profesjonalistów, ale równie często są wykorzystywane przez osoby prywatne. Zaciski zwarte to najbardziej popularne zaciski wybierane przez naszych klientów.

Dostępne w trzech opcjach wykończenia:

- Standard – ocynkowane (gr. powłoki 5 µm)
- Z powłoką z czarnego nylonu
- Z powłoką z białego nylonu

Należy przyjąć naddatek wymiarowy ze względu na zmniejszony rozmiar otworu po nałożeniu powłoki nylonowej.



② Zaciski rozarte

Zaciski narzędziowe są wytwarzane z wysokiej jakości stali sprężynowej. Zaciski rozarte umożliwiają prostsze włożenie lub wyjęcie mocowanego elementu.

Dostępne w trzech opcjach wykończenia:

- Standard – ocynkowane (gr. powłoki 5 µm)
- Z powłoką z czarnego nylonu
- Z powłoką z białego nylonu

Należy przyjąć naddatek wymiarowy ze względu na zmniejszony rozmiar otworu po nałożeniu powłoki nylonowej.



③ Zaciski typu Super

Zaciski typu Super są zaciskami narzędziowymi do zastosowania w trudnych warunkach – stworzone z myślą o większych przedmiotach (o średnicy do 93 mm).

Dostępne w trzech opcjach wykończenia:

- Standard – ocynkowane (gr. powłoki 5 µm)
- Z powłoką z czarnego nylonu
- Z powłoką z białego nylonu

Należy przyjąć naddatek wymiarowy ze względu na zmniejszony rozmiar otworu po nałożeniu powłoki nylonowej.

Najważniejsze zalety

- Wysokiej jakości stal sprężynowa
- Proste i niezawodne

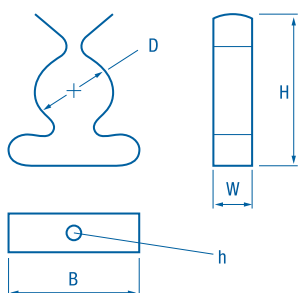
Materiały

- Standard – ocynkowane (gr. powłoki 5 µm)
- Z powłoką z czarnego nylonu
- Z powłoką z białego nylonu

Typowe zastosowania

- Majsterkowanie

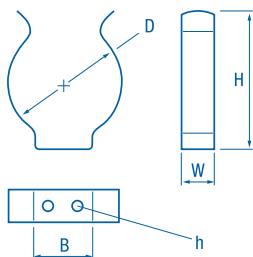
Wymiary i specyfikacja



ZACISKI ZWARTE TYPU TERRY

Zakres średnicy (D mm)	Zakres średnicy (D cal)	Wys. (H mm)	Szer. (W mm)	Rozp. (B mm)	Otwór (h mm)	Powłoka nylonowa (stal węglowa CS70)		
						Nr produktu	Nr produktu	Nr produktu
						Czarne	Białe	Ocynkowane
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	20.1	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	1-1/16	40.3	9.52	28.8	3.2	0816 5005 025	0816 5007 025	0816 5009 025
28-31	1 1/8-1 1/4	48.7	9.52	34.1	3.6	0816 5005 028	0816 5007 028	0816 5009 028
32-34	1 1/4-1 5/16	59.3	11.11	42.8	3.6	0816 5005 032	0816 5007 032	0816 5009 032
38-40	1 1/2-1 9/16	67.0	12.70	49.5	4.0*	0816 5005 038	0816 5007 038	0816 5009 038
51-54	2-2 1/8	80.2	12.70	53.0	4.0*	0816 5005 051	0816 5007 051	0816 5009 051

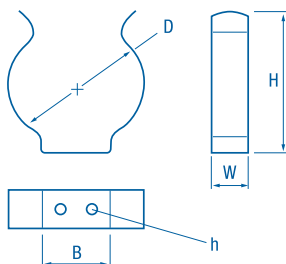
* 2 otwory



ZACISKI ROZWARTE TYPU TERRY

Zakres średnicy (D mm)	Zakres średnicy (D cal)	Wys. (H mm)	Szer. (W mm)	Rozp. (B mm)	Otwór (h mm)	Powłoka nylonowa (stal węglowa CS70)		
						Nr produktu	Nr produktu	Nr produktu
						Czarne	Białe	Ocynkowane
6-7	1/4-1/4	10.5	6.35	3.8	2.4	0816 5004 006		0816 5008 006
10-12	3/8-1/2	13.3	6.35	4.3	2.4	0816 5004 010	0816 5006 010	0816 5008 010
13-14	1/2-9/16	16.1	7.94	5.0	3.2	0816 5004 013	0816 5006 013	0816 5008 013
16-19	5/8-3/4	20.5	7.94	6.5	3.2	0816 5004 016	0816 5006 016	0816 5008 016
19-21	3/4-13/16	26.6	7.94	9.0	3.2	0816 5004 019	0816 5006 019	0816 5008 019
25-27	1-1/16	30.0	9.52	10.2	3.2	0816 5004 025	0816 5006 025	0816 5008 025
28-31	1 1/8-1 1/4	33.4	9.52	12.0	3.6	0816 5004 028	0816 5006 028	0816 5008 028
32-34	1 1/4-1 5/16	39.0	11.11	12.0	3.2	0816 5004 032	0816 5006 032	0816 5008 032
38-40	1 1/2-1 9/16	48.0	12.70	13.0	3.2	0816 5004 038	0816 5006 038	0816 5008 038
51-54	2-2 1/8	61.3	12.70	19.5	*3.6	0816 5004 051	0816 5006 051	0816 5008 051

* 2 otwory



ZACISKI SUPER TYPU TERRY

Zakres średnicy (D mm)	Zakres średnicy (D cal)	Wys. (H mm)	Szer. (W mm)	Rozp. (B mm)	Otwór (h mm)	Powłoka nylonowa (stal węglowa CS70)		
						Nr produktu	Nr produktu	Nr produktu
						Czarne	Białe	Ocynkowane
44-66	1 3/4-2 5/8	53.4	12.7	25.5	4.0	0816 6010 044	0816 6011 044	0816 6012 044
64-67	2 1/2-2 5/8	75.5	19.1	35.5	4.90	0816 6010 064	0816 6011 064	0816 6012 064
76-79	3-3 1/8	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