

DZIAŁAMY NA RYNKU KRAJOWYM I EUROPEJSKIM OD 1989 ROKU

//WIR SIND AUF DEM INLANDS UND EUROPÄISCHEN MARKT
SEIT 1989 TÄTIG

Od 1989 r. produkujemy okucia do plandek, namiotów i banerów reklamowych. W Polsce jesteśmy czołowym producentem koszy paletowych, dachów przesuwanych, elementów do pojazdów użytkowych. Dzięki przestrzeganiu norm ISO 9001:2009 oraz wykorzystywaniu nowoczesnych technologii oferujemy produkty o najwyższej jakości, trwałości oraz funkcjonalności. Potwierdzeniem rzetelności i wiarygodności są wielokrotnie przyznane nam tytuły: Solidna Firma oraz Gazele Biznesu.

Produkty spółki BOZAMET są cenione przez klientów w całej Europie.

Zapraszamy do zapoznania się z naszą ofertą. Wysoko wykwalifikowana kadra dąży do wszelkich starań, aby spełnić Państwa oczekiwania.

Seit 1989 stellen wir Zubehör für LKW-Planen, Zelt und Werbebanner her. Wir sind führender, polnischer Hersteller von Palettenstaukästen, Schieberverdecken, Aufbauten und Aufbaukomponenten für Nutzfahrzeuge. Dank Einhaltung der Norm ISO 9001:2000 und Einsatz moderner Technik bieten wir Ihnen Produkte höchster Qualität, langfristiger Haltbarkeit und Funktionalität an. Die Bestätigung der Zuverlässigkeit und Glaubwürdigkeit durch unsere Kunden, sind Auszeichnungen die wir immer wieder erhalten haben; Solides Unternehmen und Business-Gazellen.

Produkte der Firma Bozamet werden von Kunden in ganz Europa geschätzt.

Wir laden Sie ein, sich mit unserem Angebot vertraut zu machen. Unser hochqualifiziertes Personal wird sich bemühen, Ihre Erwartungen zu erfüllen.

Zapraszamy do współpracy

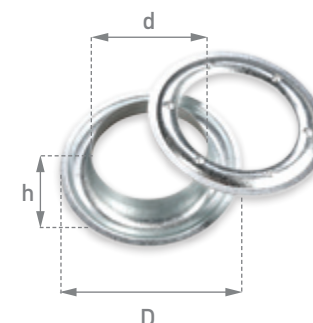
Wir laden Sie zur Zusammenarbeit ein

Stawomir Ławieska





**OCZKA OKRĄGLE
CYNKOWANE
RUNDÖSEN
VERZINKT**



NR	d	D	h		
01.10	10	20	6,5	1000	2,4
01.12	12	24	7,8	1000	3,6
01.16	16	30	8,4	1000	5,0
01.20	20	36	9,0	1000	6,7
01.25	25	44	9,7	1000	9,7
01.40	40	62	12,5	1000	17,4

**OCZKA OKRĄGLE
NIERDZEWNE
RUNDÖSEN
NIROSTA**



NR	d	D	h		
01.10.1	10	20	6,0	1000	2,4
01.12.1	12	24	7,0	1000	3,6
01.16.1	16	30	8,0	1000	5,3
01.20.1	20	36	9,0	1000	7,2
01.25.1	25	44	9,7	1000	10,7
01.40.1	40	62	12,5	1000	18,7

**OCZKA OKRĄGLE
MOSIĘŻNE
RUNDÖSEN
MESSING**



NR	d	D	h		
02.10	10	20	6,5	1000	2,4
02.12	12	24	7,8	1000	3,6
02.16	16	30	8,4	1000	5,6
02.20	20	36	9,0	1000	7,8
02.25	25	44	9,7	1000	11,1
02.30	30	44	12,0	1000	9,5
02.40	40	62	12,5	1000	20,0

**OCZKA OKRĄGLE
MOSIĘŻNE
NIKLOWANE
RUNDÖSEN
MESSING-
VERNICKELT**



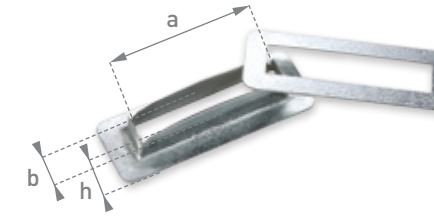
NR	d	D	h		
02.10.2	10	20	6,5	1000	2,4
02.12.2	12	24	7,8	1000	3,9
02.16.2	16	30	8,4	1000	5,7
02.20.2	20	36	9,0	1000	7,9
02.25.2	25	44	9,7	1000	11,3
02.40.2	40	62	12,5	1000	20,1

**OCZKO OKRĄGŁE
CYNKOWANE
DO ZAKUWANIA
AUTOMATYCZNEGO
RUNDÖSEN VERZINKT
FÜR VOLLAUTOMATEN**



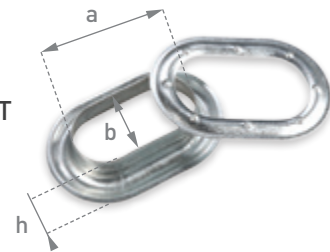
NR	d	D	h		
01.12.7	12	24	7,8	1000	3,6

**OCZKA
PROSTOKĄTNE
CYNKOWANE
RECHTECK-
SCHLITZÖSEN
VERZINKT**



NR	a	b	h		
05.27	27	8	10,5	1000	5,4
05.38	38	8	8,5	1000	5,5

**OCZKA OWALNE
CYNKOWANE
OVALÖSEN VERZINKT**



NR	a	b	h		
03.40	40	10	7,8	1000	11,6
03.42	42	22	11,8	1000	14,1

**OCZKA
PROSTOKĄTNE
MOSIĘŻNE
RECHTECK-
SCHLITZÖSEN
MESSING**



NR	a	b	h		
06.27	27	8	10,5	1000	5,1
06.38	38	8	8,5	1000	5,9

**OCZKO OWALNE
NIERDZEWNE
OVALÖSEN NIROSTA**



NR	a	b	h		
03.42.1	42	22	11,8	1000	12,3

**OKUCIA
W WOJSKOWEJ
PASYWACJI
BESCHLÄGE
IN MILITÄR-
PASSIVIERUNG**



Na specjalne zamówienie możliwa zielona (wojskowa) pasywacja.
Auf Sonderbestellung Militär-Passivierung möglich.

**OCZKA OWALNE
MOSIĘŻNE
OVALÖSEN MESSING**



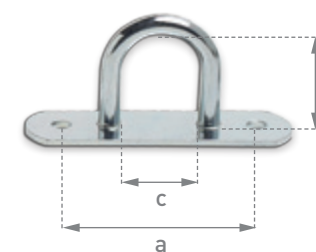
NR	a	b	h		
04.40	40	10	7,8	1000	13,2
04.42	42	22	11,8	1000	14,3

**OCZKA OWALNE
MOSIĘŻNE
NIKLOWANE
OVALÖSEN
MESSING-
VERNICKELT**



NR	a	b	h		
04.40.2	40	10	7,8	1000	13,2
04.42.2	42	22	11,8	1000	14,3

**CHWYTKI
NABURTOWE
CYNKOWANE
BÜGELKRAMPEN
VERZINKT**



NR	h	a	c		
07.21	21	51	20	500	16,9
07.25	25	51	20	500	17,6
07.25N	25	-	20	500	17,7
07.30	30	51	20	500	18,8
07.38	38	51	20	100	4,0
07.45	45	51	20	100	4,3
07.55	55	51	20	100	4,6

**CHWYTKA
NABURTOWA
NIERDZEWNA
BÜGELKRAMPEN
NIROSTA**



NR	h	a	c		
07.30.1	30	51	20	500	18,8

**CHWYTKA
NABURTOWA
CYNKOWANA
BÜGELKRAMPEN
VERZINKT**



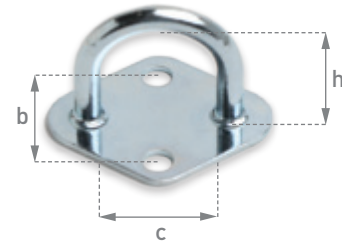
NR	h	a	c		
08.30	30	55	10/28	300	12,1

**CHWYTKA
NABURTOWA
PŁASKA
CYNKOWANA
FLACHKRAMPE
VERZINKT**



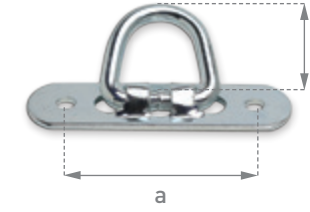
NR	h	a	c		
09.16	16	57	29	300	7,0

**CHWYTKA
NABURTOWA
CYNKOWANA**
BÜGELKRAMPEN
VERZINKT



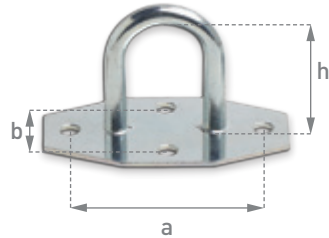
NR	h	b	c		
10.2.20	22,5	24	22	500	12

**CHWYTKI RUCHOME
CYNKOWANE**
BÜGELKRAMPEN
ZUM UMKLAPPEN-
VERZINKT NACH
ZOLLVORSCHRIFT



NR	h	a	c		
12.25	25	51	21	300	11,4
12.37	37	51	21	300	12,6
12.37N	37	-	21	300	12,7
12.45	45	51	21	300	13,6
12.55	55	51	21	100	5,1

**CHWYTKI
NABURTOWE
CYNKOWANE**
BÜGELKRAMPEN
VERZINKT



NR	h	a	b	c		
10.25	25	51	26	20	500	19,8
10.30	30	51	26	20	500	20,8
10.38	38	51	26	20	300	13,2
10.45	45	51	26	20	100	4,7
10.55	55	51	26	20	100	5,0

**CHWYTKI RUCHOME
CYNKOWANE**
BÜGELKRAMPEN
ZUM UMKLAPPEN-
VERZINKT NACH
ZOLLVORSCHRIFT



NR	h	a	c		
13.25	25	30	21	300	11,4
13.37	37	30	21	300	12,8
13.45	45	30	21	300	13,7
13.55	55	30	21	100	5,1

**CHWYTKI
NABURTOWE
CYNKOWANE**
BÜGELKRAMPEN
VERZINKT



NR	h	b	c		
11.25	25	26	20	500	16,5
11.30	30	26	20	500	17,6
11.41	41	26	20	300	11,0
11.55	55	26	20	100	4,4

**CHWYTKI RUCHOME
CYNKOWANE**
BÜGELKRAMPEN
ZUM UMKLAPPEN-
VERZINKT



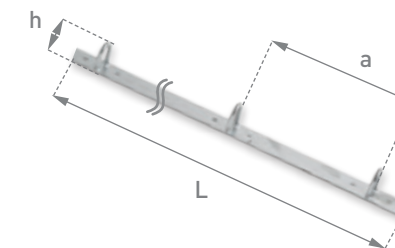
NR	h	a	c		
14.25	25	30	21	300	9,7
14.37	37	30	21	300	10,1
14.45	45	30	21	300	11,7
14.55	55	30	21	100	4,9

**CHWYTKI
NABURTOWE
CYNKOWANE**
BÜGELKRAMPEN
VERZINKT



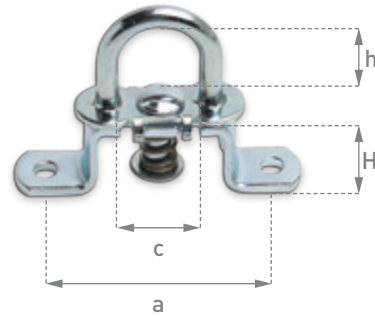
NR	h	a	c		
15.22	22	40	14	200	4,9
15.30	30	40	14	200	5,8

**LISTWY
NABURTOWE
CYNKOWANE**
OGNIOWO
KRAMPENLEISTEN
FEUERVERZINKT



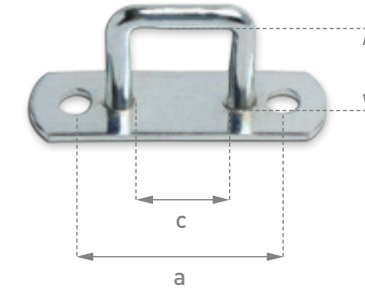
NR	h	L	a	c		
16.200	30	2000	200	21	16	26,0
16.240	30	2400	200	21	16	24,0
16.240.21	21	2400	200	21	16	24,0
16.250	30	2500	200	21	16	33,0
16.300	30	3000	200	21	16	51,0

CHWYTKI
OBROTOWE
CYNKOWANE
DREHVERSCHLÜSSE-
VERZINKT



NR	H	h	a	c		
19.51	19	17	51	17	300	14,1
19.51.12	12	17	51	17	300	12,7

PROWADNICE
PLANDEKOWE
CYNKOWANE
RIEMENKRAMPEN
VERZINKT



NR	h	a	c		
17.11	11	34	16	500	7,1
17.15	15	34	16	500	7,7
17.17	17	34	16	500	7,8

CHWYTKA
OBROTOWA
NIERDZEWNA
DREHVERSCHLÜSSE-
NIROSTA



NR	H	h	a	c		
19.51.1	19	17	51	17	300	13,8

PROWADNICE
PLANDEKOWE
CYNKOWANE
RIEMENKRAMPEN
VERZINKT



NR	h	a	c		
18.16	16	51	26	500	11,4
18.20	20	51	26	500	11,8
18.25	25	51	26	500	12,4
18.30	30	51	26	500	12,9
18.35	35	51	26	300	8,2

CHWYTKA
OBROTOWA WAHLIWA
CYNKOWANA
UMKLAPPBARE
DREHVERSCHLÜSSE-
VERZINKT



NR	H	h	a	c		
19.51.5	19	24	51	17	300	13,7

PROWADNICA
PLANDEKOWA
CYNKOWANA
RIEMENKRAMPEN
VERZINKT



NR	h	a	c		
18.30.5	30	51	26	500	12,3

CHWYTKI
OBROTOWE
POLIPROPYLENOWE
DREHVERSCHLÜSSE
KUNSTSTOFF



NEW

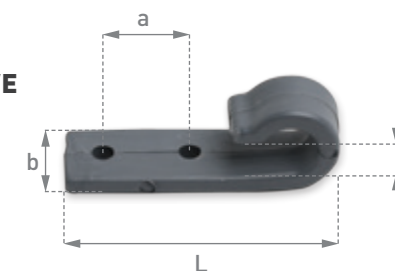
NR	H	h	c		
19.53_PP.1 beżowy / beige	17	25	19	300	5,85
19.53_PP.2 brązowy / braun	17	25	19	300	5,85
19.53_PP.3 biały / weiss	17	25	19	300	5,85
19.53_PP.4 szary / grau	17	25	19	300	5,85

PROWADNICA
PLANDEKOWA
NIERDZEWNA
RIEMENKRAMPEN
NIROSTA



NR	h	a	c		
18.30.1	30	51	26	500	12,3

HAKI POLIAMIDOWE
POLYAMIDHAKEN



NR	b	L	a	h		
20.20.00 szary / grau	20	63	20	8	100	0,9
20.20.01 biały / weiss	20	63	20	8	100	0,9
20.20.02 przeźroczysty / transluzent	20	63	20	8	100	0,9



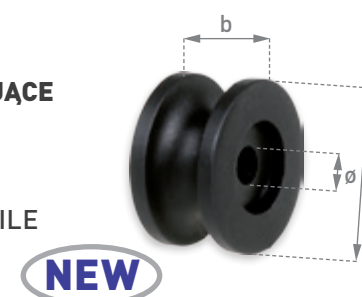
NR	b	L	a	h		
20.21.00 szary / grau	20	63	20	10	100	0,9
20.21.01 biały / weiss	20	63	20	10	100	0,9
20.21.02 przeźroczysty / transluzent	20	63	20	10	100	0,9

HAKI CYNKOWANE
FLACHHAKEN-
VERZINKT



NR	b	L	a	g		
21.13	13	51	20	2,8	500	8,3
21.15	15	65	20	2,5	500	8,1
21.20	20	68	20	2,0	500	16,2

KÓŁKO NAPINAJĄCE
EKSPANDOR
RUNDKNOPF
KUNSTSTOFF
F. EXPANDERSEILE



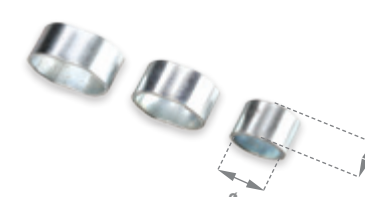
NR	b	h	ø		
22.24	14	25	5,3	500	1,85

ZACISK DO HAKÓW
SPRĘŻYNOWYCH
EKSPANDORA
DRAHTKLEMMEN
FÜR SPIRALHAKEN
FÜR EXPANDERSEIL



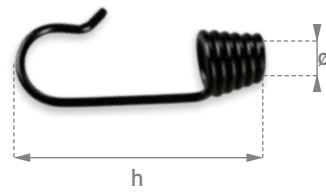
NR	ø		
36.08	8	500	0,8

ZACISKI TULEJKOWE
EKSPANDORA
CYNKOWANE
WÜRGENKLEMMEN
FÜR EXPANDERSEIL



NR	L	ø		
26.06	10	6	100	0,2
26.08	10	8	100	0,4
26.10	10	10	100	0,4

**HAKI SPRĘŻYNOWE
EKSPANDORA**
SPIRALHAKEN FÜR
EXPANDERSEIL



NR	h	ø		
25.06 cynkowany / verzinkt	55	6	500	4,8
25.08 cynkowany / verzinkt	73	8	500	6,4
25.10 cynkowany / verzinkt	63	10	500	6,4
25.06.3 KTL	55	6	500	4,8
25.08.3 KTL	73	8	500	6,4
25.10.3 KTL	63	10	500	6,4

**HAKI SPRĘŻYNOWE
EKSPANDORA**
SPIRALHAKEN FÜR
EXPANDERSEIL



NR	h	ø		
25.12 cynkowany / verzinkt	130	12	100	6,6
25.12.3 KTL	130	12	100	6,6

**HAK „S”
CYNKOWANY**
S-HAKEN VERZINKT



NR	h	ø		
24.40	40	3,8	500	3,7

**HAK „S”
CYNKOWANY**
S-HAKEN VERZINKT



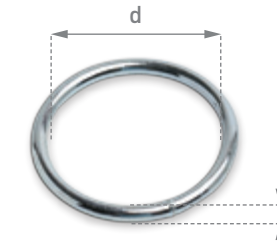
NR	h	ø		
54.47	47	3,5	100	0,8

**HAK „S”
CYNKOWANY**
S-HAKEN VERZINKT



NR	h	ø		
54.50	50	4,0	100	1,1

KÓŁKA CYNKOWANE
RUNDRINGE
VERZINKT



NR	d	ø		
27.20	20	3,0	100	0,4
27.25	25	4,0	100	0,5
27.30	30	4,0	100	1,1
27.35	35	4,0	100	1,2
27.40	40	4,0	100	1,3
27.45	45	4,6	100	2,0
27.50	50	5,0	100	2,6
27.60	60	5,0	100	3,6
27.70	70	5,0	100	3,7

**PÓLKÓŁKO
CYNKOWANE**
HALBRUNDRINGE
VERZINKT



NR	d	ø		
28.21.3	21	3,0	100	0,5

WIESZAK DO KÓŁEK
RINGHALTER
VERZINKT



NR	a		
29.20	20	100	1,1

**NITY DRAŻONE
ALUMINIOWE**
ALU- HOHLNIETEN



NR	h	ø		
33.08	8	5,0	1000	0,5
33.10	10	5,0	1000	0,6
33.12	12	5,0	1000	0,7

**NIT KLAPSOWY
NIKLOWANY**
HOHLNIETEN
DOPPEL-CALLOT
VERNICKELT



NR	h	ø		
34.10	10	3,0	1000	0,8

**PODKŁADKI
PLASTIKOWE**
KUNSTOFF
UNTERLAGEN



NR	a		
35.00	0	500	0,2
35.20	20	500	0,5
35.25	25	500	0,7
35.34	34	500	0,8
35.51	51	500	1,0

**PODKŁADKI
CYNKOWANE**
UNTERLAGEN
VERZINKT



NR	a		
49.00	0	500	0,7
49.20	20	500	1,7
49.25	25	500	2,0
49.34	34	500	2,4
49.51	51	500	3,7

KOŃCÓWKI LINKI Z KARABIŃCZYKIEM
SEILENDSCHLÜSSE MIT SIMPLEX-HAKEN
VERZINKT



NR	L	∅		
63.06	90	6	100	1,0
63.08	110	8	100	1,8
63.10	112	10	100	2,7

KOŃCÓWKI LINKI BEZ KARABIŃCZYKÓW
SEILENDSCHLÜSSE
VERZINKT



63.06.10	58	6	100	0,7
63.08.10	70	8	100	1,2
63.10.10	70	10	100	1,3

KARABIŃCZYKI SIMPLEX-HAKEN
VERZINKT



66.06	40		100	0,3
66.08/10	50		100	0,6

KOŃCÓWKI LINKI CELNEJ
SEILENDSCHLÜSSE
TIR



NR	L	∅		
23.06	58	6	100	0,8
23.08	70	8	100	1,2

KORPUSY KOŃCÓWKI LINKI CELNEJ
SEILENDSCHLÜSSE



23.06.00	58	6	100	0,6
23.08.00	70	8	100	0,9

NITY RURKOWE MOSIĘŻNE
OVALROHRNIET MESSING



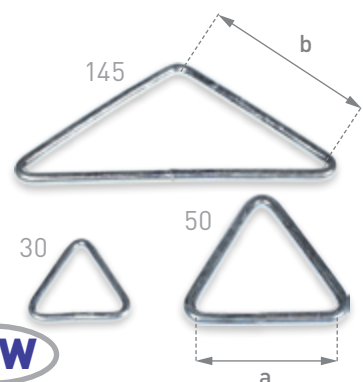
23.06.10	11		100	0,1
23.08.10	13		100	0,1

NIT ALUMINIOWY
ALU-SPITZNIET



23.06.20	23		100	0,1
----------	----	--	-----	-----

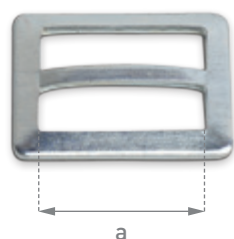
TRÓJKĄTY CYNKOWANE
DREIECK
VERZINKT



NR	∅	a	b	L		
30	4	34	34	30	100	1,2
50	6	55	55	50	100	4,2
145	6	130	84	145	100	7,1

NEW

KLAMERKA CYNKOWANA
VERZINKTE
KLAMMER



NR	a		
50.22	22	1000	4,2

LINKI CELNE
ZOLLSEILE



NR	∅	L (m)		
37.06.250	6	250	1	12,7
37.06.500	6	500	1	25,0
37.08.250	8	250	1	18,7
37.08.500	8	500	1	37,0

LINKI CELNE ZAKUTE
ZOLLSEILE MIT
SEILENDSCHLÜSSEN



NEW

NR	∅	L (m)		
37.06.21Z	6	21	1	1,1
37.06.22Z	6	22	1	1,2
37.06.23Z	6	23	1	1,3
37.06.28Z	6	28	1	1,5
37.06.34Z	6	34	1	1,8
37.06.36Z	6	36	1	1,9
37.06.42Z	6	42	1	2,1
37.08.34Z	8	34	1	2,8

LINKI NYLONOWE
NYLONSEILE



NR	∅	L (m)		
30.06.250	6	250	1	7,6
30.08.250	8	250	1	13,8

LINKI PVC
PVC SEILE



NR	∅	L (m)		
31.08.100 przezroczysty / transluzent	8	100	1	6,3
32.08.100 srebrny / silber	8	100	1	6,3

LINKA PVC
PVC SEILE



NR	∅	L (m)		
31.9.8.250 czarny / schwarz	9,8	250	1	23,8

EKSPANDOR (OPLOT MIĘKKI POLIPROPYLENOWY) EXPANDERSEILE MIT POLYPROPYLEN UMMANTELUNG



NR		∅	L (m)		
38.061P	czarny / schwarz	6	100	1	2,6
38.062P	czerwony / rot	6	100	1	2,6
38.063P	niebieski / blau	6	100	1	2,6
38.064P	zielony / grün	6	100	1	2,6
38.065P	biały / weiss	6	100	1	2,6
38.081P	czarny / schwarz	8	100	1	4,5
38.082P	czerwony / rot	8	100	1	4,5
38.083P	niebieski / blau	8	100	1	4,5
38.084P	zielony / grün	8	100	1	4,5
38.085P	biały / weiss	8	100	1	4,5
38.101P	czarny / schwarz	10	100	1	7
38.102P	biały / weiss	10	100	1	7
38.121P	czarny / schwarz	12	100	1	10
38.122P	biały / weiss	12	100	1	10

EKSPANDOR (OPLOT TWARDY POLIETYLENOWY) EXPANDERSEILE MIT POLYETHYLEN UMMANTELUNG



NR		∅	L (m)		
38.061	czarny / schwarz	6	100	1	2,6
38.062	czerwony / rot	6	100	1	2,6
38.063	niebieski / blau	6	100	1	2,6
38.064	zielony / grün	6	100	1	2,6
38.065	biały / weiss	6	100	1	2,6
38.066	szary / grau	6	100	1	2,6
38.081	czarny / schwarz	8	100	1	4,5
38.082	czerwony / rot	8	100	1	4,5
38.083	niebieski / blau	8	100	1	4,5
38.084	zielony / grün	8	100	1	4,5
38.085	biały / weiss	8	100	1	4,5
38.086	szary / grau	8	100	1	4,5
38.101	czarny / schwarz	10	100	1	8
38.102	biały / weiss	10	100	1	8

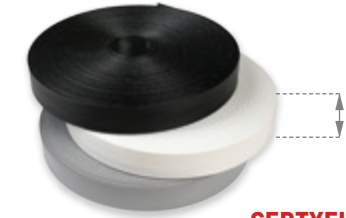
NACIĄGI GUMOWE GUMMI-SPANNRINGE



NEW

NR		L (mm)		
62.20		200	100	2,0
62.25		250	100	3,1
62.40		400	100	5,1
62.25.T2	z uchwytem T / mit T-Griff	185	100	3,9
62.30.4	dzielony / Leitergummi	290	100	3,8

TAŚMY PVC PVC BÄNDER



**CERTYFIKAT
/ZERTIFIZIERT**

TAŚMY ANTYWŁAMANIOWE VANDALISMUS- SCHUTZSTREIFEN



TAŚMY ODBLASKOWE CIĄGŁE NA PLANDEKI REFLEKTIRENDE KONTURMARKIERUNG FÜR PLANE LAUFEND



TAŚMY ODBLASKOWE DZIELONE NA PLANDEKI REFLEKTIRENDE KONTURMARKIERUNG FÜR PLANE SEGMENTIERT



TAŚMY ODBLASKOWE CIĄGŁE NA POWIERZCHNIE STAŁE REFLEKTIRENDE KONTURMARKIERUNG FÜR FESTE UNTERGRÜNDE LAUFEND



NR	F=1300	L (m)	b (mm)		
58.00	czarny / schwarz	100	48	1	4,7
58.01	biały / weiss	100	48	1	4,7
58.02	szary / grau	100	48	1	4,7

F=2400

58.00.24	czarny / schwarz	100	50	1	7,1
58.01.24	biały / weiss	100	50	1	7,1
58.02.24	szary / grau	100	50	1	7,1

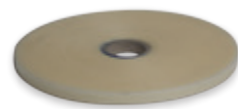
NR		∅ (mm)	a	L (m)		
25.15.150	srebrny / silber	1,5	25	150	1	7,0
25.15.150.1	przezroczysty / transluzent	1,5	25	150	1	7,0

NR		L (m)	b (mm)		
67.01.01	biały / weiss	50	50	1	1,3
67.01.02	żółty / gelb	50	50	1	1,3
67.01.03	czerwony / rot	50	50	1	1,3

NR		L (m)	b (mm)		
67.02.01	biały / weiss	50	50	1	1,3
67.02.02	żółty / gelb	50	50	1	1,3
67.02.03	czerwony / rot	50	50	1	1,3

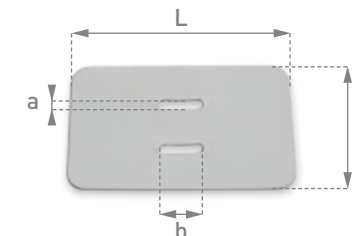
NR		L (m)	b (mm)		
67.03.01	biały / weiss	50	50	1	1,3
67.03.02	żółty / gelb	50	50	1	1,3
67.03.03	czerwony / rot	50	50	1	1,3

PASKI ZAPIĘCIOWE ZOLLRIEMEN



NR	L (m)	g	b		
39.14	50	3	14	1	2,3
39.20	50	3	20	1	3,6
39.22	50	3	22	1	3,8
39.24	50	3	24	1	4,1
39.24C czarny / schwarz	50	3	24	1	4,1

ŁATY DO PASKA AUFSCWEISSECKE



NR	L (mm)	c	b	a		
42.00.00 szary / grau	100	70	20	5	100	0,7
42.00.02 czarny / schwarz	100	70	20	5	100	0,7

TAŚMY CELNE TIR ZOLLBÄNDER



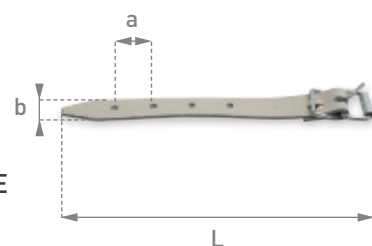
NR	L (m)	b		
59.00 niebieski / blau	250	7	1	1,1
59.01 czerwony / rot	250	7	1	1,1
59.03 czarny / schwarz	250	7	1	1,1
59.04 przezroczysty / transluzent	250	7	1	1,1
59.05 zielony / grün	250	7	1	1,1
59.06 żółty / gelb	250	7	1	1,1
59.07 szary / grau	250	7	1	1,1

SPINKI DO PODWIJANIA TYŁÓW AUFROLLKAPPE



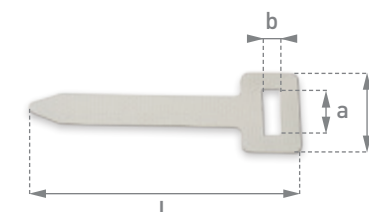
NR	L (mm)	b	a		
42.20.00 szary / grau	105	20	25	100	1,8
42.20.02 czarny / schwarz	105	20	25	100	1,8

PASKI ZE SPRZĄCZKA SCHNALLRIEMEN MIT ROLLSCHNALLE



NR	L (mm)	b	a		
40.200.20	200	20	20	100	2,2
40.250.20	250	20	20	100	2,4
40.300.20	300	20	20	100	2,6
40.350.20	350	20	20	100	2,9
40.500.20	500	20	20	100	3,6
40.600.20	600	20	20	100	4,1
40.700.20	700	20	20	100	4,8
40.750.20	750	20	20	100	5,0
40.850.20	850	20	20	100	5,7
40.1000.20	1000	20	20	100	6,7

PASKI DO OCZEK PROSTOKĄTNYCH VW-STRIPPE FÜR ÖSEN



NR	L (mm)	b	a	c		
43.20.00 szary / grau	124	8	27	43	100	0,5
43.20.01 biały / weiss	124	8	27	43	100	0,5
43.20.02 czarny / schwarz	124	8	27	43	100	0,5

PASKI Z PÓŁKÓŁKIEM AUFROLLRIEMEN



NR	L (mm)	b	a		
41.300	300	20	25	100	2,1
41.400	400	20	25	100	2,9
41.500	500	20	25	100	3,8
41.600	600	20	25	100	4,6
41.700	700	20	25	100	5,3
41.800	800	20	25	100	6,0
41.1000	1000	20	25	100	6,6

PASKI DO OCZEK OWALNYCH STRIPPEN FÜR OVALÖSEN



NR	L (mm)	b	a	c		
60.42.00 szary / grau	180	22	42	67	100	1,9
60.42.01 biały / weiss	180	22	42	67	100	1,9
60.42.02 czarny / schwarz	180	22	42	67	100	1,9

Na zamówienie paski 40.xxx oraz 41.xxx wykonujemy również w kolorze czarnym.
Auf Sonderbestellung Beriemung im Umfang 40.xxx und 41.xxx auch in schwarz verfügbar.

Materiał z pasków oznaczonych jako biały jest identyczny z materiałem paska zapięciowego 39.xx.
Strippen in Farbe weiss sind aus Riemenmaterial 39.xx.



**KLAMRA
NIERDZEWNA
Z BLOKADĄ, PASEM
I HAKIEM**
NIROSTA SPANNER
MIT BREMSE UND
HAKEN



**CERTYFIKAT
/ZERTIFIZIERT**

NR	HAK / FLACHHAKEN		
52.01.45.01	PŁASKI NIERDZEWNY / FLACHHAKEN NIROSTA	1	0,4

**KLAMRY
Z PASEM I HAKIEM**
SPANNER MIT
HAKEN



NR	HAK / FLACHHAKEN		
53.01.45.01	PŁASKI NIERDZEWNY / FLACHHAKEN NIROSTA	1	0,4
53.00.45.00	PŁASKI CYNKOWANY / FLACHHAKEN VERZINKT	1	0,4

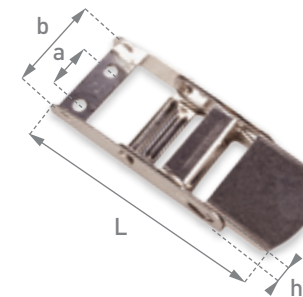
**KLAMRA
NIERDZEWNA
Z BLOKADĄ**
NIROSTA SPANNER
MIT BREMSE



**CERTYFIKAT
/ZERTIFIZIERT**

NR	a	b	L	h		
52.01	28	64	138	22	1	0,3

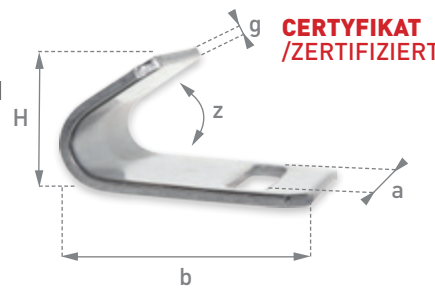
**KLAMRY
SPANNER**



NR	a	b	L	h		
nierdzwena / nirosta						
53.01	28	57	148	22	1	0,2
nierdzwena ferrytyczna / nirosta ferritisch						
53.01F	28	57	148	22	1	0,2
cynkowana / verzinkt						
53.00	28	57	148	22	1	0,2

Die als „zertifiziert“ gekennzeichneten Artikel sind entweder als Einzelkomponenten oder im Rahmen einer Segmentprüfung zertifiziert worden und können zur Herstellung einer Plane mit Ladegutsicherungseigenschaften nach Dekra Anforderung DC9.5, EN 12461-1 und VDI 2700 verwendet werden.

HAK PŁASKI (H = 29 mm) FLACHHAKEN



**CERTYFIKAT
/ZERTIFIZIERT**

NR	a	b	H	g	z		
45.01 nierdzewny / nirosta	51	54	29	3	43°	1	0,1
45.00 cynkowany / verzinkt	51	54	29	3	43°	1	0,1

HAK PŁASKI (H = 37 mm) FLACHHAKEN



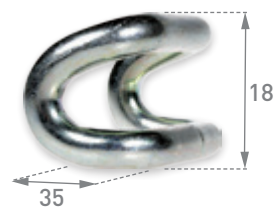
NR	a	b	H	g	z		
44.01 nierdzewny / nirosta	50	57	37	3	R15	1	0,1
44.00 cynkowany / verzinkt	50	57	37	3	R15	1	0,1

HAK PŁASKI (H = 25 mm) FLACHHAKEN



NR	a	b	H	g	z		
45.01 D nierdzewny / nirosta	51	54	25	3	24°	1	0,1
45.00 D cynkowany / verzinkt	51	54	25	3	24°	1	0,1

HAK DRUCIANY (H = 18 mm) DRAHTHAKEN



NR	b	H	z		
46.00 cynkowany / verzinkt	35	18	15	1	0,1

PASY Z HAKAMI PŁASKIMI BÄNDER MIT FLACHHAKEN



**CERTYFIKAT
/ZERTIFIZIERT**

PASY Z HAKAMI DRUCIANYMI CYNKOWANYMI BÄNDER MIT DRAHTHAKEN VERZINKT



NR	L (mm)		
NIERDZEWNYMI / NIROSTA			
60.45.01	650	1	0,2
60.44.01	650	1	0,2
60.45.01D	650	1	0,2

CYNKOWANYMI / VERZINKT			
60.45.00	650	1	0,2
60.44.00	650	1	0,2
60.45.00D	650	1	0,2

NR	L (mm)		
60.46.00	650	1	0,2

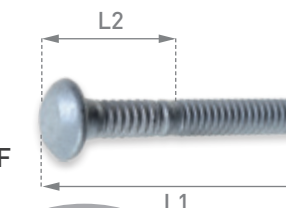
Dostępne są również pasy w kolorze szarym oraz w innych długościach. Alle Bänder auch in Grau verfügbar. Andere Längen auf Bestellung.

Die als „zertifiziert“ gekennzeichneten Artikel sind entweder als Einzelkomponenten oder im Rahmen einer Segmentprüfung zertifiziert worden und können zur Herstellung einer Plane mit Ladegutsicherungseigenschaften nach Dekra Anforderung DC9.5, EN 12461-1 und VDI 2700 verwendet werden.

SUGEROWANE KONFIGURACJE / KONFIGURATIONSVORSCHLÄGE

NR	Konfiguracja / Konfiguration		
Klamry nierdzwne z blokadą / Niosta Spanner mit Bremse			
52.01.45.01	z pasem i hakiem płaskim nierdzwym (H = 29 mm) / Band mit Niosta Flachhaken (H=29mm)	1	0,4
52.01.45.01 D	z pasem i hakiem płaskim nierdzwym (H = 25 mm) / Band mit Niosta Flachhaken (H=25mm)	1	0,4
52.01.44.01	z pasem i hakiem płaskim nierdzwym (H = 37 mm) / Band mit Niosta Flachhaken (H=37mm)	1	0,4
52.01.46.00	z pasem i hakiem drucianym cynkowanym (H = 18 mm) / Band mit verzinktem Drahhaken (H-18mm)	1	0,4
Klamry nierdzwne / Niosta Spanner			
53.01.45.01	z pasem i hakiem płaskim nierdzwym (H = 29 mm) / Band mit Niosta Flachhaken (H=29mm)	1	0,4
53.01.45.01 D	z pasem i hakiem płaskim nierdzwym (H = 25 mm) / Band mit Niosta Flachhaken (H=25mm)	1	0,4
53.01.44.01	z pasem i hakiem płaskim nierdzwym (H = 37 mm) / Band mit Niosta Flachhaken (H=37mm)	1	0,4
53.01.46.00	z pasem i hakiem drucianym cynkowanym (H = 18 mm) / Band mit verzinktem Drahhaken (H-18mm)	1	0,4
Klamry nierdzwne ferrytyczne / Niosta Spanner ferritischer Stahl			
53.01F.45.01	z pasem i hakiem płaskim nierdzwym (H = 29 mm) / Band mit Niosta Flachhaken (H=29mm)	1	0,4
53.01F.45.01 D	z pasem i hakiem płaskim nierdzwym (H = 25 mm) / Band mit Niosta Flachhaken (H=25mm)	1	0,4
53.01F.44.01	z pasem i hakiem płaskim nierdzwym (H = 37 mm) / Band mit Niosta Flachhaken (H=37mm)	1	0,4
53.01F.46.00	z pasem i hakiem drucianym cynkowanym (H = 18 mm) / Band mit verzinktem Drahhaken (H-18mm)	1	0,4
Klamry cynkowane / Spanner verzinkt			
53.00.45.00	z pasem i hakiem płaskim cynkowanym (H = 29 mm) / Band mit verzinktem Flachhaken (H=29mm)	1	0,4
53.00.45.00 D	z pasem i hakiem płaskim cynkowanym (H = 25 mm) / Band mit verzinktem Flachhaken (H=25mm)	1	0,4
53.00.44.01	z pasem i hakiem płaskim nierdzwym (H = 37 mm) / Band mit Niosta Flachhaken (H=37mm)	1	0,4
53.00.46.00	z pasem i hakiem drucianym cynkowanym (H = 18 mm) / Band mit verzinktem Drahhaken (H-18mm)	1	0,4

NIT ZRYWALNY DO KLAMRY
SCHLISSRINGBOLZEN
ALU MIT FLACHRUNDKOPF





NEW

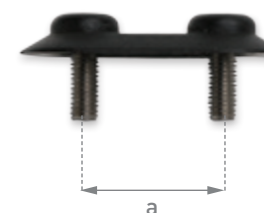
TULEJKA ZAMYKAJĄCA DO NITA
SCHLISSRING ALU



NR	∅	L1	L2		
51.10.43	6,6	43	15	250	0,9

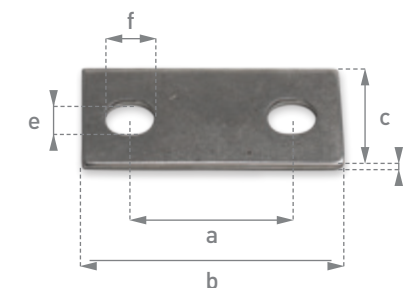
NR	∅	L1		
51.10.10	6,6	10	250	0,2

PODKŁADKA PLASTIKOWA ZE ŚRUBAMI I NAKRĘTKAMI NIERDZEWNYMI
KUNSTOFFGEGENPLATTE MIT SCHRAUBEN UND NIROSTA MUTTER



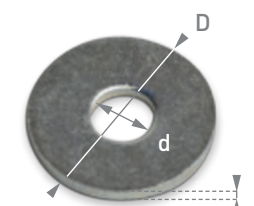
NR	a		
56.28	28	100	1,9



PODKŁADKA NIERDZEWNA U-SCHEIBEN NIROSTA



NR	a	b	c	g	e	f		
51.20.1	28	45	20	2	7	9	100	1,2

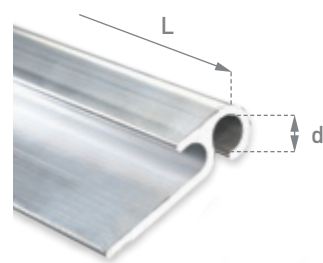
PODKŁADKA CYNKOWANA U-SCHEIBEN VERZINKT



NR	g	d	D		
51.00	2	7,4	22	500	2,7

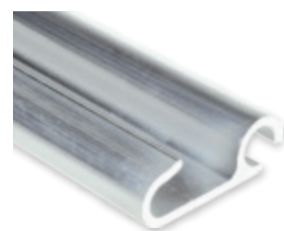
Die als „zertifiziert“ gekennzeichneten Artikel sind entweder als Einzelkomponenten oder im Rahmen einer Segmentprüfung zertifiziert worden und können zur Herstellung einer Plane mit Ladegutsicherungseigenschaften nach Dekra Anforderung DC9.5, EN 12461-1 und VDI 2700 verwendet werden.

PROFIL ZACZEPU PLANDEKI ALU-EINHAK TYP BE



NR	d	L		
70.3300	14	3300	1	3,71

PROFIL ZACZEPU PLANDEKI ALU-EINHAK TYP AE



NR	d	L		
71.3300	14	3300	1	2,10

PROFILE ALUMINIOWE OKRĄGLE ALUMINIUM PROFIL RUND



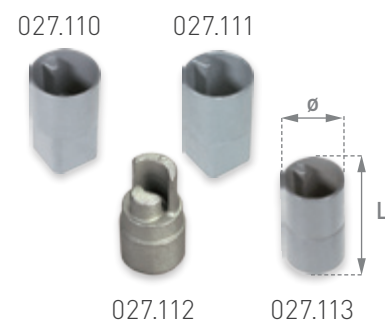
NR	D	L		
27.3300	27	3300	1	2,10
34.3300.ND	34	3300	1	3,16

PROFIL ALUMINIOWY OKRĄGLY ALUMINIUM PROFIL RUND



NR	D	L		
34.3300	34	3300	1	3,75

ADAPTERY DOLNE DO Ø27 ADAPTER UNTEN FÜR Ø27



NR	L	Ø	TYP		
027.110	55,75	27	4 HR obejmujący / 4 HR innen/aussen vierkant	1	0,1
027.111	54,95	27	4 HR obejmujący, przelotowy / 4 HR innen/aussen vierkant durchlaufend	1	0,1
027.112	50,00	27	4 HR wewnętrzny / 4 HR innen vierkant	1	0,1
027.113	55,9	27	poprzeczka, obejmujący / rund mit Schlitz	1	0,1

ADAPTERY DOLNE DO Ø34 ADAPTER UNTEN FÜR Ø34



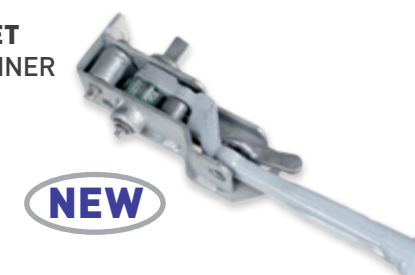
NR	L	Ø	TYP		
034.110	58,80	34	poprzeczka, obejmujący / rund mit Schlitzaufnahme	1	0,2
034.111	61,45	34	poprzeczka, wewnętrzny / rund mit Schlitz	1	0,2
034.112	61,45	34	4 HR wewnętrzny / 4 HR innen vierkant	1	0,2

ADAPTERY GÓRNE ADAPTER OBEN



NR	L	Ø	TYP		
027.01	50,00	27	do Ø 27 wewnętrzny / innen	1	0,1
034.01	52,14	34	do Ø 34 wewnętrzny / innen	1	0,2

NAPINACZ THIRIET HORIZONTALSPANNER THIRIET



NR	TYP		
99.140L	4 HR lewy / Vierkantaufnahme links	1	1,47
99.140P	4 HR prawy / Vierkantaufnahme rechts	1	1,47
99.141L	poprzeczka lewy / Rundaufnahme mit Schlitz links	1	1,47
99.141P	poprzeczka prawy / Rundaufnahme mit Schlitz rechts	1	1,47

Zdjęcie przedstawia napinacz prawy /
Foto zeigt rechte Ausführung

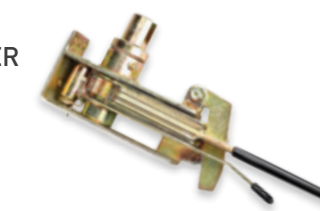
NAPINACZ PWP HORIZONTALSPANNER TYP 90



NR	TYP		
99.120L	4 HR lewy / Vierkantaufnahme links	1	1,1
99.120P	4 HR prawy / Vierkantaufnahme rechts	1	1,1
99.121L	poprzeczka lewy / Rundaufnahme mit Schlitz links	1	1,1
99.121P	poprzeczka prawy / Rundaufnahme mit Schlitz rechts	1	1,1

Zdjęcie przedstawia napinacz prawy /
Foto zeigt rechte Ausführung

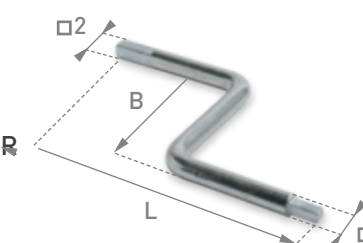
NAPINACZ HORIZONTALSPANNER MIT SCHLITZAUFNAHME



NR	TYP		
99.110L	poprzeczka lewy / Rundaufnahme mit Schlitz links	1	1,6
99.110P	poprzeczka prawy / Rundaufnahme mit Schlitz rechts	1	1,6

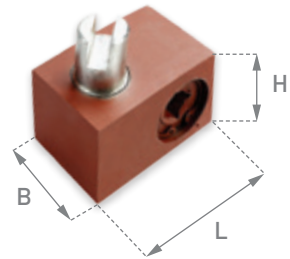
Zdjęcie przedstawia napinacz prawy /
Foto zeigt rechte Ausführung

KORBA DO NAPINACZA KORBE FÜR HORIZONTALSPANNER



NR	L	B	□1	□2		
99.130-5	284	140	10x10	14x14	1	0,7

NAPINACZ
„KOSTKA”
OKRĄGLY
HORIZONTALSPANNER
MIT RUND-
SCHLITZAUFNAHME



NR	L	B	H		
99.130	78	50	50	1	1,2

NAPINACZE
„KOSTKA”
OKRĄGLE
HORIZONTALSPANNER
ZUM ANSCHRAUBEN
MIT SCHLITZAUFNAHME



NEW

NR	L	B	H		
99.131L lewy / links	75	39	40	1	0,8
99.131P prawy / rechts	57	39	40	1	0,8

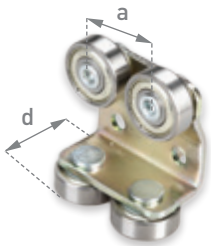
NAPINACZ
„KOSTKA” 4HR
HORIZONTALSPANNER
ZUM ANSCHRAUBEN MIT
VIERKANTAUFNAHME



NEW

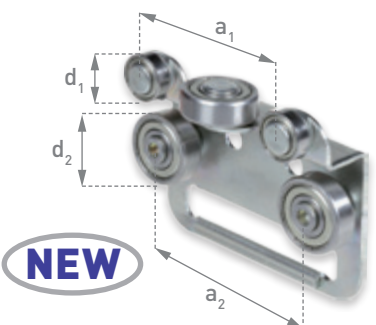
NR	L	B	H		
99.132	63	30	30	1	0,4

WÓZEK BOCZNY
PLANDEKI DO
DACHU BOZAMET
TYPU BCS
LAUFWAGEN FÜR
PLANE



NR	a	d		
BCS3	28	22	1	0,1

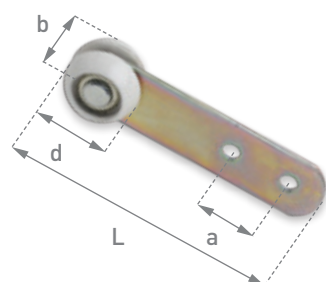
WÓZEK BOCZNY
PLANDEKI DO
DACHU BOZAMET
TYPU BCSSL
LAUFWAGEN FÜR
DIE PLANE



NEW

NR	a ₁ / a ₂	d ₁ / d ₂		
BCSSL.65	55/62	16/24	1	0,13

WÓZKI PLANDEKI
NA ŁOŻYSKACH
DO PROFILI TYPU
EDSCHA
ROLLEN AUF
KUGELLAGER FÜR
EDSCHA PROFILE



NR	a	b	d	L		
57.10.03	29	28	35	125	1	0,13
57.10.05	29	28	35	125	1	0,13

WÓZKI PLANDEKI
NA ŁOŻYSKACH
DO PROFILI TYPU
EDSCHA
ROLLEN AUF
KUGELLAGER FÜR
EDSCHA PROFILE



NR	g	A	b	d	L		
57.20.03	3	52	29	35	60	1	0,11
57.20.05	5	52	29	35	60	1	0,11

WÓZEK PLANDEKI
NA ŁOŻYSKACH
ROLLEN AUF
KUGELLAGER



NEW

NR	g	A	b	d	L		
57.20.05.37	5	52	29	37	62	1	0,13

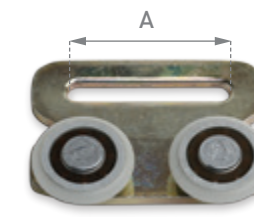
WÓZEK PLANDEKI
NA ŁOŻYSKACH
ROLLEN AUF
STAHLKUGELLAGER
VERZINKT



NEW

NR	g	A	b	d	L		
57.20.05.24	5	52	24	24	56	1	0,15

WÓZEK PLANDEKI
NA ŁOŻYSKACH
DO PROFILI TYPU
EDSCHA
DOPPELROLLEN AUF
KUGELLAGER FÜR
EDSCHA PROFILE



NR	g	A	b	d	L		
57.60.05	5	45	20	31	60	1	0,2

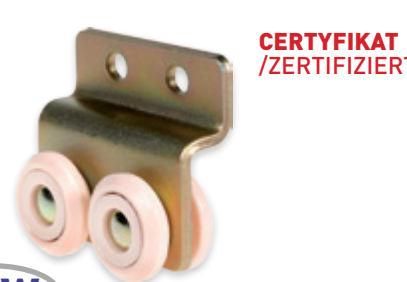
WÓZEK PLANDEKI
„TANDEM”
DOPPELROLLEN
FÜR PLANE



NEW

NR	g	A	b	d	L		
57.78.31	3	50	24	31	67	1	0,17

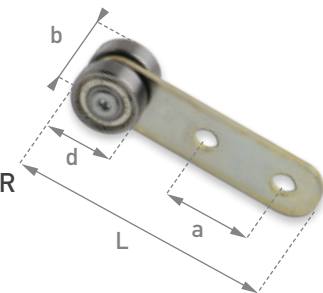
WÓZEK PLANDEKI
ZAGIĘTY „TANDEM”
DOPPELROLLEN
FÜR PLANE



NEW

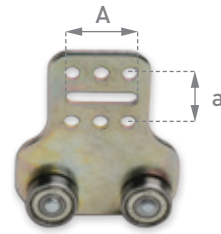
NR	g	A	b	d	L		
57.66.31	5	27	25	31	60	1	0,18

**WÓZKI PLANDEKI
NA ŁOŻYSKACH
CYNKOWANE**
ROLLEN AUF
STAHLKUGELLAGER
VERZINKT



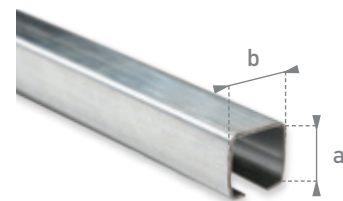
NR	a	b	d	L		
47.00	20	20	19	71	1	0,05
47.22	20	21	22	71	1	0,07
48.00	29	21	22	86	1	0,08
48.00.23	29	23	22	86	1	0,07
48.24	29	25	24	86	1	0,09
48.28	29	29	28	124	1	0,14

**WÓZEK PLANDEKI
PODWÓJNY NA
ŁOŻYSKACH
CYNKOWANY**
DOPPELROLLEN AUF
STAHLKUGELLAGER
VERZINKT



NR	a	A	b	d	L		
47.10	20	25	20	19	69	1	0,10

SZYNA CYNKOWANA
LAUFSCHIENEN
VERZINKT



NR	a	b	L		
55.25	24	25	6000	1	5,00

UCHWYT SZYNY
BEFESTIGUNGSMUFFE
FÜR LAUFSCHIENE



NR	L		
55.25.5	40	1	0,10

UCHWYT SZYNY
BEFESTIGUNGSMUFFE
FÜR LAUFSCHIENE



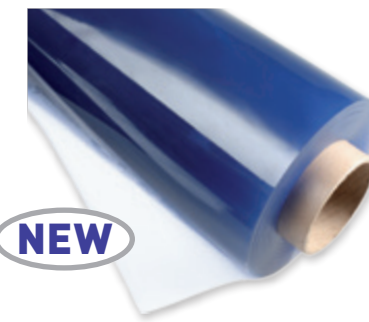
NR	L		
55.25.6	40	1	0,14

UCHWYTY SZYNY
BEFESTIGUNGSMUFFE
FÜR LAUFSCHIENE



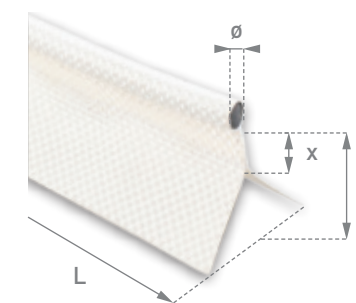
NR	L		
55.25.7	40	1	0,06
55.27.7.100	100	1	0,15

**FOLIA
TRANSPARENTNA
ZGODNA Z REACH**
ZELTFENSTERFOLIE
GLASKLAR NACH
REACH



NR	b(mb /LM)	g (mm)	L (m)		
080/0.5_25X1.37_VS wysoka odporność UV / UV Beständig	25	0,5	1,37	1	22
080/0.5_50X1.37_VS wysoka odporność UV / UV Beständig	50	0,5	1,37	1	44
080/0.5_50X1.37_CS	50	0,5	1,37	1	44
080/0.75_30X1.37_CS	30	0,75	1,37	1	39
080/0.5_30X1.83_CS	30	0,5	1,83	1	37
080/0.5_30X1.83_FR trudnopalna / schwer entflammbar	30	0,5	1,83	1	37
080/0.5_50X1.37_FRX-B1 trudnopalna z B1 / schwer entflammbar	50	0,5	1,37	1	44

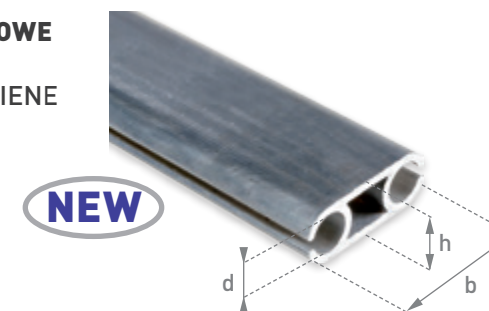
**KEDER NAMIOTOWY
(BIAŁY)**
ZELTKEDER (WEISS)



NR	ø (mm)	L (m)	x	y	gramatura /Quadratmetergewicht	
060.7.5.2P	7,5	150	10	30	450 g/m ²	14,75
060.8.5.2P	8,5	150	10	30	450 g/m ²	17,6
060.10.2P	10	150	10	30	600 g/m ²	21,95
060.11.2P	11	150	10	30	600 g/m ²	25,85
060.12.2P	12	150	10	30	600 g/m ²	29,75
060.13.2P	13	150	10	30	600 g/m ²	31,15

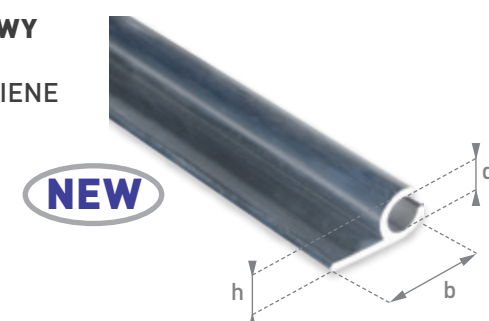
Dostępny również jest keder: czarny, szary, oliwkowy 2200dtex, opaque lub trudnopalny z B1.
Auf Anfrage in schwarz, grau, olivengrün 2200dtex, opaque, oder entflammbar nach B1.

**PROFILE KEDROWE
PODWÓJNE**
ALUKEDERSCHIENE

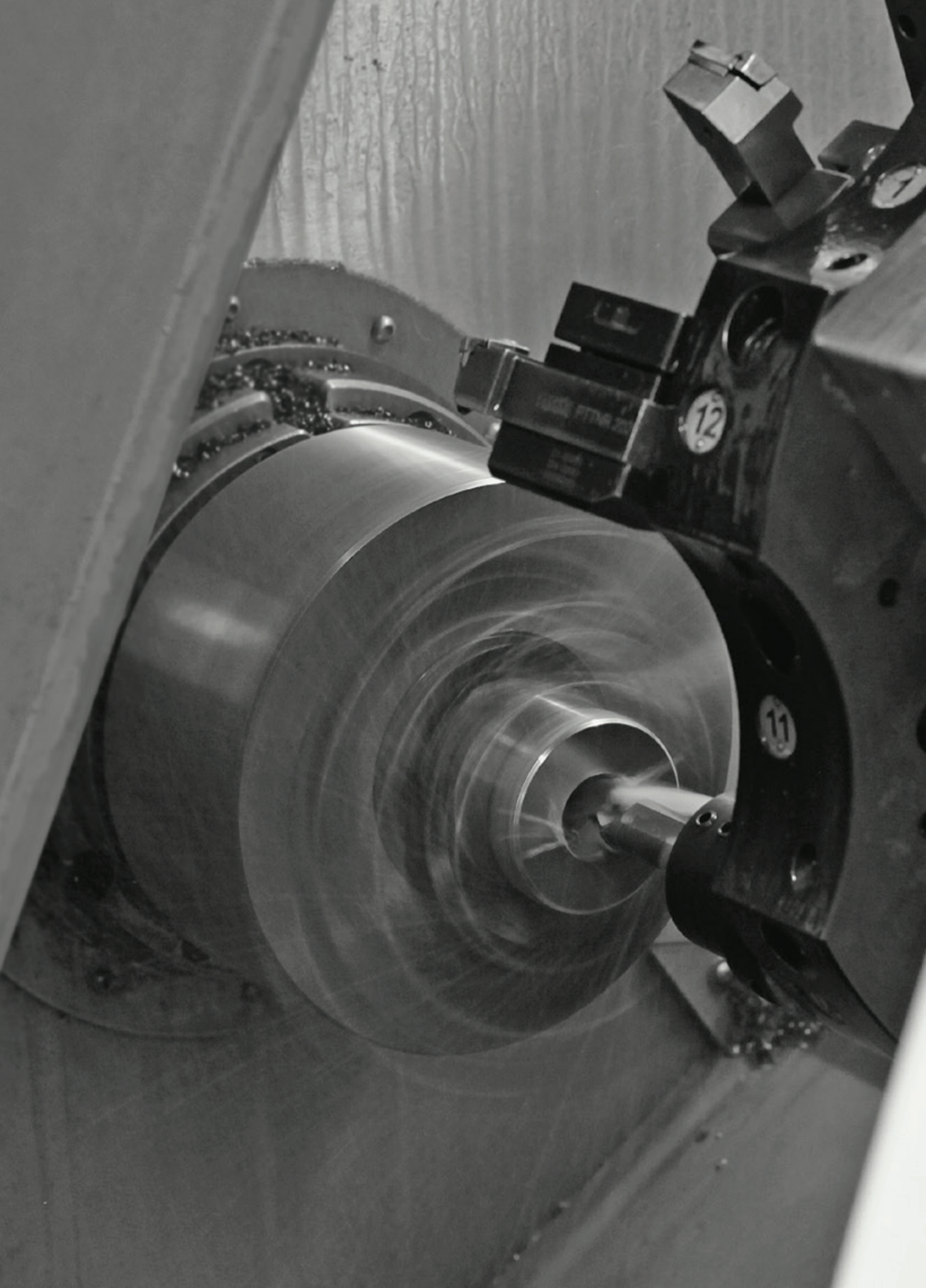


NR	d	h	b	L		
065.K15.60/21	15	19	57	6000	1	4,8
065.K12.45/17	12	17	45	6000	1	5,1

**PROFIL KEDROWY
POJEDYŃCZY**
ALUKEDERSCHIENE



NR	d	h	b	L		
065.K8.26/13	9	13	26	5200	1	1,25



**ZAKUWAKI
OKRĄGŁE**
EINSCHLAGSTEMPEL
RUND



NR	d		
001.10	10	1	0,4
001.12	12	1	0,5
001.16	16	1	0,6
001.20	20	1	0,8
001.25	25	1	1,1
001.40	40	1	2,4

**ZAKUWAKI
ODWROTNE
OKRĄGŁE**
EINSCHLAGSTEMPEL
GEGENSEITIG RUND



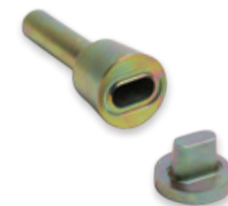
NR	d		
001.10.5	10	1	0,5
001.12.5	12	1	0,5
001.16.5	16	1	0,7
001.20.5	20	1	0,9
001.25.5	25	1	1,2
001.40.5	40	1	2,6

ZAKUWAKI OWALNE
EINSCHLAGSTEMPEL
OVAL



NR	a	b		
003.40	40	10	1	2,0
003.42	42	22	1	2,2

**ZAKUWAKI
ODWROTNE OWALNE**
EINSCHLAGSTEMPEL
GEGENSEITIG OVAL



NR	a	b		
003.40.5	40	10	1	2,1
003.42.5	42	22	1	2,3

**ZAKUWAKI
PROSTOKĄTNE**
EINSCHLAGSTEMPEL
ECKIG



NR	a	b		
005.27	27	8	1	0,8
005.38	3	8	1	1,8

**NARZĘDZIE DO PRAS
AUTOMATYCZNYCH***
WERKZEUGE FÜR
VOLLAUTOMATISCHE
PRESSEN *



* Według dostarczonego wzoru, każdy rodzaj zakucia.
Laut beigestelltem Muster, jeder Art vom Werkzeug.

**ZAKUWAKI
DO KOŃCÓWEK
LINEK**
WERKZEUG FÜR
SEILENDVERSCHLÜSSE



NR	d		
007.06	6	1	1,0
007.08	8	1	1,0
007.06/08.10	6/8	1	1,1

**KORPUSY
DO ZAKUWAKA**
UNTERTEIL



NR		
007.06.10	1	0,8
007.08.10	1	0,8
007.06.10/08.10	1	0,8

UCHWYTY GROTA
HALTER FÜR SPITZE



NR		
007.06.20	1	0,1
007.08.20	1	0,1

**ZAKUWAK NITA
MOSIĘZNEGO**
UMBÖRDELSTEMPEL



NR		
007.06.30	1	0,1

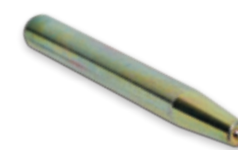
Ten zakuwak jest stosowany do końcówki linki $\varnothing 6$ oraz $\varnothing 8$.
Der Umbördelstempel ist verwendbar für Seilendverschlüsse mit $\varnothing 6$ und $\varnothing 8$

GROT UNIWERSALNY
SPITZEN
UNIVERSELL



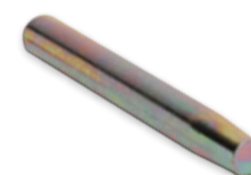
NR		
007.06.40	1	0,01

**ZAKUWAK DO NITÓW
DRAŻONYCH**
STEMPEL FÜR ALU
HOHLNIETEN



NR		
012.05	1	0,08

**ZAKUWAK DO NITÓW
KLAPSOWYCH**
STEMPEL FÜR
HOHLNIETEN
DOPPEL CALOTT



NR		
012.10	1	0,2

**ZAKUWAK
DO PROWADNIC**
EINSCHLAGSTEMPEL
FÜR
RIEMENKRAMPEN



NR	a		
013.05	37	1	0,4

WYCINAKI OKRĄGLE
LOCHEISEN RUND



NR	d		
002.03	3	1	0,04
002.04	4	1	0,05
002.05	5	1	0,06
002.06	6	1	0,07
002.07	7	1	0,08
002.08	8	1	0,11
002.09	9	1	0,12
002.10	10	1	0,14
002.12	12	1	0,16
002.16	16	1	0,33
002.20	20	1	0,41
002.25	25	1	0,46
002.40	40	1	0,72

WYCINAKI OWALNE
LOCHEISEN OVAL



NR	a	b		
004.40	40	10	1	0,5
004.42	42	22	1	0,7

**WYCINAK OWALNY
PODWÓJNY**
DOPPELTLOCHEISEN
FÜR OVALÖSEN



NR	a	b		
004.20.2	20	5	1	1

**WYCINAKI
PROSTOKĄTNE**
LOCHEISEN FÜR
RECHTECKSCHLITZÖSEN



NR	a	b		
006.27	27	8	1	0,5
006.38	38	8	1	0,6

**WYCINAKI
PODWÓJNE Ø5**
DOPPELTLOCHEISEN
Ø5



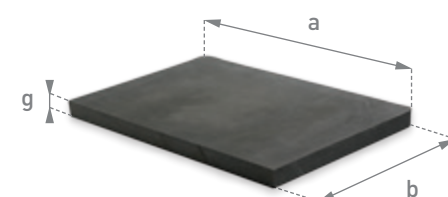
NR	a		
008.20	20	1	0,47
008.25	25	1	0,48
008.28	28	1	0,60
008.34	34	1	0,62
008.51	51	1	0,67

WKŁADY WYMIENNE
ERSATZTEIL FÜR
LOCHEISEN



NR	Ø		
008.05	5	2	0,05
008.06	6	2	0,05

PŁYTY GUMOWE
LOCHUNGS-
UNTERLAGE
KUNSTSTOFF



NR	a	b	g		
010.05	410	275	25	1	3,4
010.07	560	200	25	1	3,4

MŁOTKI
ÖSEN-
EINSCHLAGHAMMER



NR	Ø		
009.10	50	1	1,0
009.16	60	1	1,6

**WKŁADKI
WYMIENNE**
ERSATZKÖPFE



NR	Ø		
009.05	50	1	0,1
009.06	60	1	0,2

**ZGRZEWARKA
RĘCZNA
1610 W**
HANDSCHWEISSGERÄT
1610 W



NR		
90.1610	1	1,8

**DYSZE
SZCZELINOWE**
SCHLITZDÜSE



NR	b		
90.020	20	1	0,05
90.040	40	1	0,05

WAŁEK DOCISKOWY
BREITBAND-
ANDRÜCKROLLE



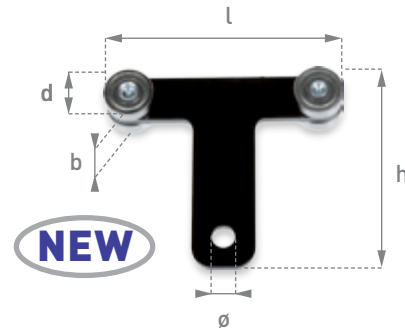
NR	b		
90.145	45	1	0,2

**WAŁEK DOCISKOWY
DO TAŚM CELNYCH**
ZOLLBAND-
ANDRÜCKROLLE



NR	b		
90.207	7	1	0,3

WÓZEK SŁUPKA
TYP T
LAUFWAGEN FÜR
MITTELRUNGEN
TYP „T”



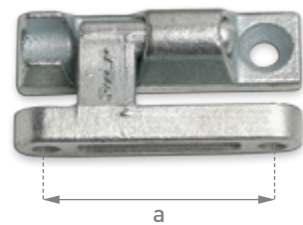
NR	ø	b	d	h	l		
WS.01.96	10	24	24	114	95	1	0,11

WÓZEK SŁUPKA
TYP E
LAUFWAGEN FÜR
MITTELRUNGEN
TYP „E”



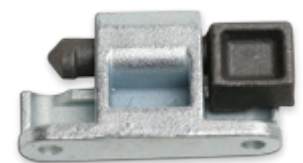
NR	ø	b	d	h	l		
WS.02	10	24	24	75	172	1	0,39

ZAWIASY DO BURT
ALUMINIOWYCH
ODLEW STALIWNY
CYNKOWANY
SCHARNIER FÜR
ALU- BORDWÄNDE
GUSSTEIL VERZINKT



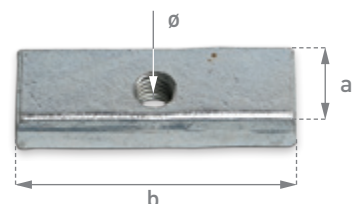
NR	a		
64.70	70	1	0,3
64.94	94	1	0,7

ZAWIAS DO BURT
ALUMINIOWYCH
ODLEW STALIWNY
CYNKOWANY
SCHARNIER FÜR
ALU- BORDWÄNDE
GUSSTEIL VERZINKT



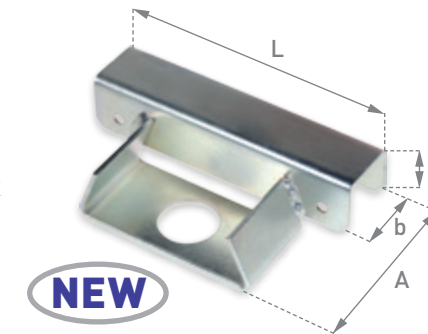
NR	a		
64.75	75	1	0,6

PŁYTKA DO
ZAWIASÓW
GEGENPLATTE FÜR
SCHARNIERE



NR	a	b	ø		
64.00	18	50	M8	100	5,23

OBUDOWA
METALOWA
STELAŻA
CYNKOWANA
SPRIEGELHALTER
- VERZINKT



NR	A	a	b	L		
61.35.10.30.1	85	30	35	150	1	0,38

OBUDOWA
METALOWA
STELAŻA
CYNKOWANA
DOPPELTE-
SPRIEGELHALTER
- VERZINKT



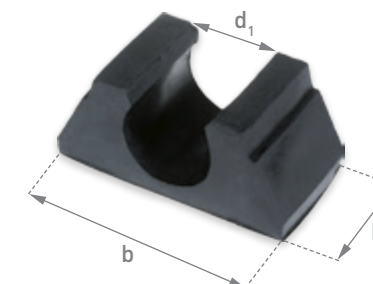
NR	A	a	b	L		
61.35.10.30.2	135	30	35	150	1	0,58

OBUDOWA
METALOWA
UCHWYTU
POPZECZKI
STELAŻA
SPRIEGELHALTER/
BLECHTEIL



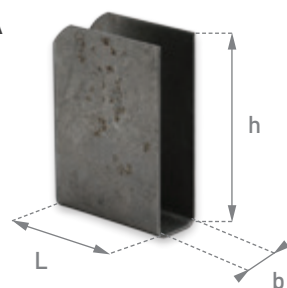
NR	b		
61.35.10	35	1	0,2

WKŁAD
GUMOWY
POPZECZKI
STELAŻA
SPRIEGELHALTER/
GUMMITEIL



NR	b	d	L		
61.35	91	35	47	1	0,1

KIESZENIE SŁUPKA
PLANBRETTASCHE
ZUM
ANSCHWEISSEN



NR	b	h	L		
70.25.45	25	100	45	1	0,2
70.25.70	25	100	70	1	0,3

KIESZENIE SŁUPKA
KTL
(PRAWA/LEWA)
PLANBRETTASCHE
ZUM VERNIETEN
(RECHTS/LINKS)



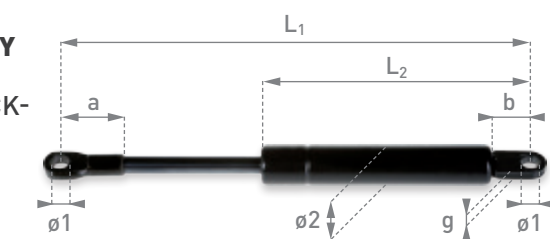
NR	b	h	L		
KP.01.145	26	130	45	1	0,22
KL.01.145	26	130	45	1	0,22

BFS25.45P	23	132	44	1	0,19
BFS25.45L	23	132	44	1	0,19

KP.45.LS	26	132	43	1	0,13
KL.45.LS	26	132	43	1	0,13

KP 400 01	26	400	35	1	0,71
KL 400 01	26	400	35	1	0,71
KP 500 01	26	500	35	1	0,88
KL 500 01	26	500	35	1	0,88
KP 600 01	26	600	35	1	1,06
KL 600 01	26	600	35	1	1,06

SPRĘŻYNY
GAZOWE
GASDRUCK-
FEDER



NEW

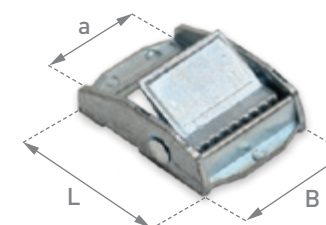
NR	a	b	g	ø1	ø2	L ₁	L ₂	N		
0719001	28	15	5	8	18	205	105	380	1	0,12
0719002	28	15	5	8	18	205	100	700	1	0,12

KONSOŁA
MONTAŻOWA
UNTERBAUKONSOLE



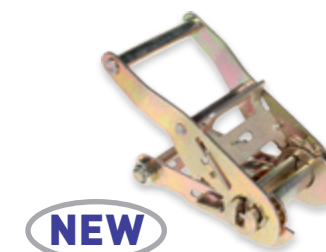
NR	L	a			
81.06.45	56/62/105/6	40	45	1	0,05
81.06.50	56/62/105/6	40	50	1	0,05

KLAMERKI
ZACISKOWE
DO PASÓW 25-50 MM
KLEMMSCHLOSS
FÜR 25MM BÄNDER



NR	a	B	L		
100.25/250	25	32	44	100	1
100.35/600	35	45	60	100	12
100.50/1200	50	62	74	100	25

MECHANIZMY
NACIĄGU PASA
„RACZETA”
RATSCHEN
VERZINKT



NR	a	BS(daN)	STF(daN)		
101.25	25	800		1	0,2
101.35	35	2000	200	1	0,4
101.50	50	5000	350	1	1
101.50E ergo / lang	50	5000	500	1	1,4
101.75	75	10000	525	1	3,1

TAŚMY
POLIESTROWE
POLYESTER
GURTBAND



NR	a	BS(daN)		
45.25 czarny / schwarz	25	1200	100	2,6
45.35 pomarańczowy / orange	35	3000	100	6
45.50 pomarańczowy / orange	50	6000	100	11
45.50/75 pomarańcz./ orange	50	7500	100	13
45.75 żółty / gelb	75	13000	100	22,8

HAKI TRÓJKĄTNE
DRAHTHAKEN
VERZINKT



NR	a	BS(daN)		
101.25-1	25	1500	1	0,06
101.35-1	35	3000	1	0,14
101.50-1	50	5000	1	0,24
101.75-1	75	10000	1	0,78

BS - wytrzymałość na zrywanie / Bruchdehnung
STF - nominalna siła napięcia zgodnie z EN 12195-2 / Die Nennleistung der Spannung laut EN 12195-2

