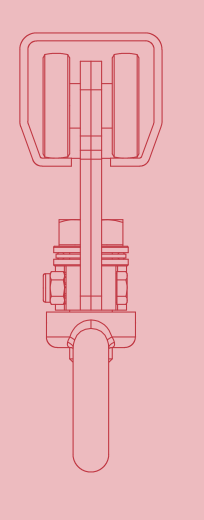
Personensicherungssysteme

Produktkatalog

Technische Informationen Komponentenspezifikationen

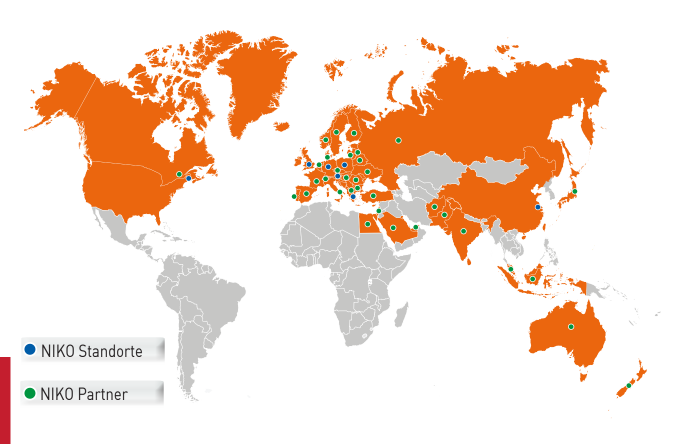






www.niko.eu.com www.niko.world





UNTERNEHMENSPROFIL

NIKO, gegründet 1972, befaßt sich gezielt mit der Entwicklung, Produktion und Vermarktung von hochwertigen Baubeschlägen und Transportanlagen zum richtigen Preis. Über 90% unserer Produkte werden in mehr als 60 Länder weltweit exportiert, mit Niederlassungen und Lagern in 7 Ländern weltweit.

Unsere Produktpalette umfaßt mehr als 2.000 verschiedene Baugruppen & Komponenten. Unser Team von hochqualifizierten Ingenieuren arbeitet ununterbrochen, um unser gegenwärtiges Produktportfolio gemäß den Markterfordernissen zu verbessern & zu erweitern.

NIKO führt ein kontinuierliches Programm für Qualitätskontrolle durch und ist geprüft gemäß ISO:9001 und ISO:14001.











Inhaltsverzeichnis

Anwendungsfotos	Seite	4
Vorteile von NIKO Personensicherungssystemen gegenüber Seilsicherungssystemen	Seite	6
Befestigungspunkte	Seite	7-8
NIKO Schienenprofile und Schienenbogen	Seite	9-12
Befestigungs- und Verbindungsmuffen	Seite	13-21
Schienenstopper	Seite	21
Transporthänger	Seite	22
Index	Seite	23-25



Anwendungsfotos















NIKO Personensicherungssystem – die wirtschaftliche Lösung, maßgeschneidert für Ihre Anforderungen, mit garantierter Sicherheit

Das NIKO PERSONENSICHERUNGSSYSTEM ist ein waagerechtes, stabiles Schienensystem und besteht aus einer frei beweglichen Transporthänger, durch die sich eine oder mehrere Personen ungehindert und sicher in einer Einschienenbahn oder in einer Krananlage bewegen können, ohne sich vom System entkoppeln zu müssen.

Die geringe Anzahl der benötigten Bestandteile gewährleistet eine einfache Montage des Systems, welches immer waagerecht montiert werden muß.

Das Personensicherungssystem NIKO PSS-25-26-27 darf ausschließlich zur Sicherung hängender Personen verwendet werden. Das System ersetzt keine Personensicherungsgurte (PSA – persönliche Schutzausrüstung).

NIKO PERSONENSICHERUNGSSYSTEME bestehen aus:

- ✓ Stabilen Laufschienenprofilen
- ✓ Laufschienenverbindungsmuffen
- ✓ Befestigungsmuffen zur Wand- oder Deckenmontage sowie zur Montage an einer Stahlkonstruktion.
- ✓ Transporthänger mit 4 Rollen
- ✓ Schienenstopper, die den Austritt der Transporthänger aus den Laufschienenprofilen verhindern.

<u>Die Bestandteile von NIKO PERSONENSICHERUNGSSYSTEMEN erfüllen die EN 795:2012 & CEN/TS 16415:2013-D.</u>

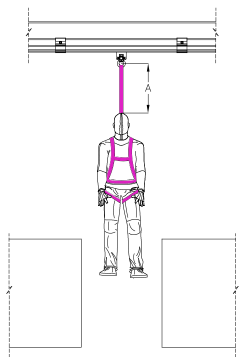
Anwendungen

- Flugzeugservice und Wartung
- · Sicherheitsschienen für Hochseilgärten
- · Service und Wartung von Bussen
- · Gleitschienen für Softplay-Anlagen
- Service und Wartung von Zügen

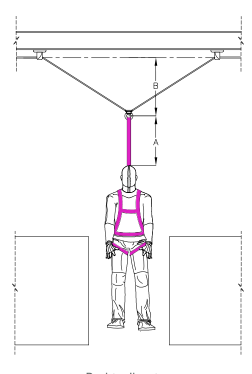


Vorteile von NIKO Personensicherungssystemen gegenüber Seilsicherungssystemen

- Das NIKO Personensicherungssystem weist eine geringere Fallstrecke und damit eine geringere Stoßwirkung auf den Körper auf.
- ✓ Kein Federeffekt, durch den Verletzungen beim Sturz verursacht werden können.
- ✓ Mehrpersonensysteme sind mit NIKO PERSONENSICHERUNGSSYSTEMEN sicherer. Wenn eine Person in einem Seilsicherungssystem fällt, kann sie andere Benutzer zu Sturz bringen.
- ✓ Nach einem Sturz kann das NIKO PERSONENSICHERUNGSSYSTEM nach einer optischen Kontrolle unverzüglich wiederverwendet werden. Seilsicherungssysteme müssen komplett ersetzt werden.
- Durch das konische Profildesign des NIKO PERSONENSICHERUNGSSYSTEMS wird eine stabile Seitenführung erreicht und ein Schruppschleifeneffekt wird unterbunden.
- ✓ Durch das Baukastensystem können NIKO PERSONENSICHERUNGSSYSTEME nach der Montage einfach bewegt, ergänzt und verändert werden.
- ✓ NIKO PERSONENSICHERUNGSSYSTEME bieten Lösungen an, durch die Anwender aneinander vorbeikommen, ohne sich vom System entkoppeln zu müssen.
- ✓ Für NIKO PERSONENSICHERUNGSSYSTEME gibt es keine Längenbeschränkungen.







Drahtseilsystem

A = Benötigte Bremsstrecke

B = Federweg eines Drahtseilsystems



Befestigungspunkte

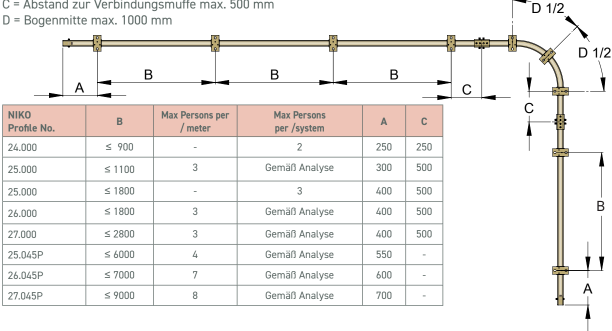
Für die Montage eines NIKO PERSONENSICHERUNGSSYSTEMS muß ein bestimmter Abstand zwischen den Befestigungsmuffen definiert werden.

Die zugelassene Anzahl an Benutzern des Systems bestimmt den zulässigen Maximalabstand zwischen den Befestigungspunkten der Laufschiene.

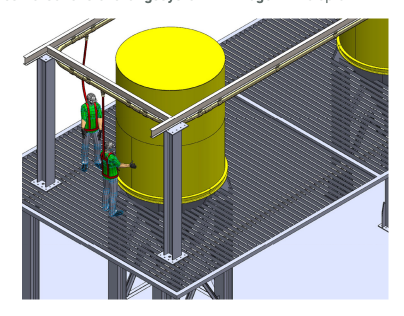
- a.) Bestimmung der höchstzulässigen Anzahl an Benutzern
- b.) Auswertung der statischen Berechnung der Stützkonstruktion für das Worst-Case-Szenario. Dabei verursachen alle Personen, die in dem System arbeiten, gleichzeitig einen Sturz.
- c.) Für die erste Person müssen 12 kN dynamische Last veranschlagt werden, die auf das System einwirken, für jede weitere Person + 1 kN.
- d.) Wichtig für die maximale Personenanzahl ist überdies auch eine Analyse der Rettungsmöglichkeiten.

Beispiel für eine Anlage

- A = maximal auskragendes Ende entsprechend der Tabelle
- B = maximaler Aufhängeabstand entsprechend der Tabelle
- C = Abstand zur Verbindungsmuffe max. 500 mm



Freistehendes Personensicherungssystem mit Bogen - Beispiel





Beispiel einer Anlage mit Verbindungsmuffe .B30

Die Befestigungspunkte werden in dem unterhalb dargestellten Sicherungssystem angezeigt.

C

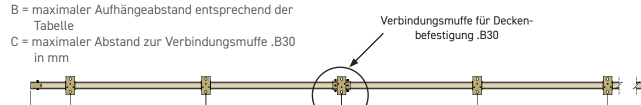
Die angegebenen Maße sind Maximalabstände.

Für die Verbindung von zwei Laufschienen verwendet man eine Verbindungsmuffe .B30.

Der Abstand zwischen der Verbindungsmuffe und dem nächsten Befestigungspunkt darf nicht größer sein als Abstand C.

A = maximal auskragendes Ende entsprechend der Tabelle

В



C

В

		Abhängungen/ max. Abstand				
NIKO Profil Nr.	B A C					
25.000	1800	300	600			
26.000	1800	400	800			
27.000	2800	500	1200			

Anwendungen für Abstützung

NIKO Profil Nr.	В	Max Personen pro Meter
25.000	≤ 1800	4
25.000	≤ 2500	2
26.000	≤ 2800	4
27.000	≤ 4000	4

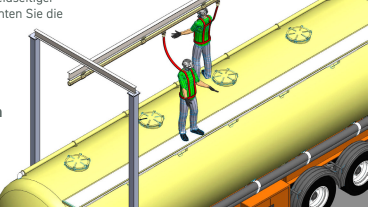
Anwendungen für Abseilen

NIKO Profil Nr.	В
25.000	≤ 1500
26.000	≤ 3000
25.045P	≤ 5000
26.045P	≤ 7000

*Für Einschienenbahnen mit Profil 24.000 empfehlen wir die Verwendung einer Verbindungsmuffe mit beidseitiger Abstützung mit Befestigungsmuffen. Bitte beachten Sie die Tabelle für Montageabstände auf Seite 7.

Freistehendes Einschienenpersonensicherungssystem

- Beispiel



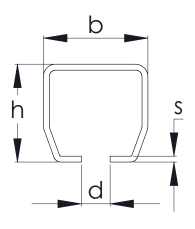


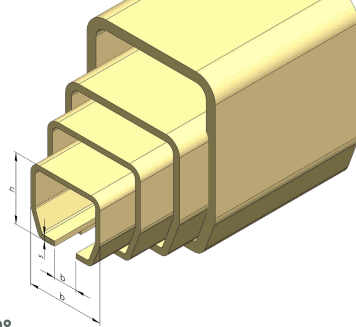
NIKO Laufschienenprofile

Das Produktsortiment unserer Personensicherungssysteme umfasst vier verschiedene Größen von Laufschienenprofilen und kann bis drei Benutzer tragen. Für die erste Person müssen 12 kN dynamische Last veranschlagt werden, die auf das System einwirken, für jede weitere Person + 1 kN.

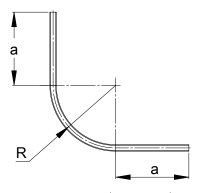
Das nach innen konisch verlaufende Design der NIKO Laufschienenprofile erlaubt eine korrekte Ausrichtung der Transporthänger in der Bahn und reduziert die Verstaubung auf ein Minimum. Dies gewährleistet den ruhigen Lauf der Transporthänger und die Langlebigkeit des Transportsystems.

			Abmes	sungen	
	NIKO Profil Nr.	h (mm)	b (mm)	d (mm)	s (mm)
	24.000	43,5	48,5	15	3,2
	25.000	60,00	65,00	18,00	3,60
	26.000	75,00	80,00	22,00	4,50
	27.000	110,00	90,00	25,00	6,50
1					





Laufschienenbogen 90°



NIKO Profil Nr.	24.000	25.000	26.000	27.000
Laufschienenbogen90° No.	24.C06P	25.C06P	26.C08P	27.C10P
a (mm)	550 ± 20	550±20	900±20	690±20
R (mm)	580 ± 15	580±15	770±20	1035±20
L (mm)	2000	2000	3000	3000
T				



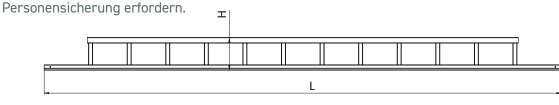
Andere Bogenwinkel auf Anfrage erhältlich.



Verstärkte Laufschienen

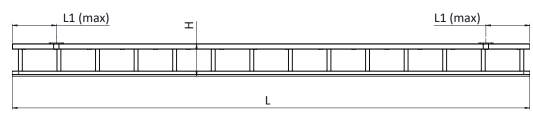
Mit Gitterrahmen verstärkte Laufschiene (25/26/27.045P). CEN/TS16415:2013-D zert

Diese Art von Verstärkungen werden für Anwendungen verwendet, welche große Spannweiten in einem Einschienensystem oder für lange Parallenverfahrwegen in einem Kransystem für





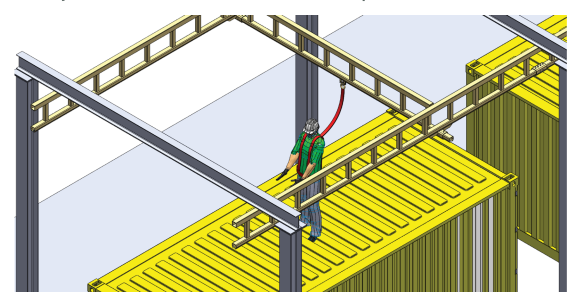
NIKO Profil Nr.	25.000	26.000	27.000
Artikel Nr.	25.045P	26.045P	27.045P
L max (m)	6	7	9
H (mm)	260	325	420





NIKO Profil Nr.	25.000	26.000	27.000
Artikel Nr.	25.045P	26.045P	27.045P
L max (m)	6	7	9
L1 max (mm)	550	600	700
H (mm)	260	325	420

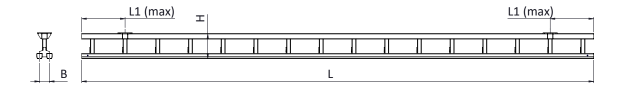
Leichtkransystem mit verstärkten Schienen .045P - Beispiel

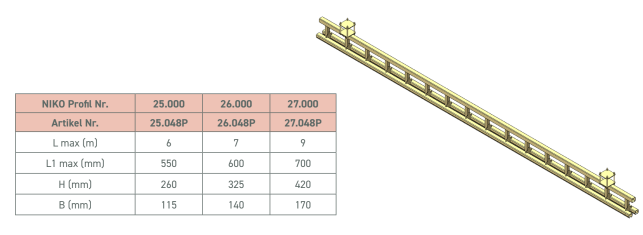




Mit Gitterrahmen verstärkte Doppellaufschiene (25/26/27.048P) CEN/TS16415:2013-D zert

Diese Art von Verstärkungen werden für Einschienenbahnen mit großen Spannweiten verwendet. Doppellauschienen ermöglichen es zwei oder mehr Benutzern, im selben Arbeitsbereich aneinander vorbeizukommen.





Beispiel für Personensicherungssystem

NIKO Profil Nr.	1	2	3	4	7	8	9		
				Max I	Persons pro	Meter			
24.000	2								
25.000		3							
26.000			3						
25.045P				3			2		
26.045P					7				3
27.045P						7			
25.048P		7							
26.048P									
27.048P					8				



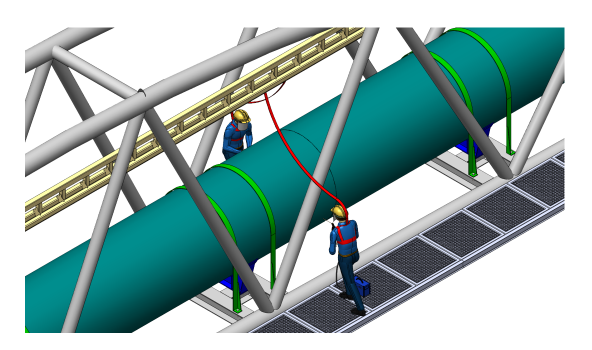
Anwendungen für Abstützung

	Spannweite (m)										
NIKO Profil Nr.	1	1 2			3	4	4	5		6)
		Max Persons pr					1eter				
24.000	3	2									
25.000		3		2							
26.000					2						
27.000	3 2										

Anwendungen für Abseilen

	Spannweite (m)																
NIKO Profil Nr.	1 2		2		3		4		5	6		7	7	8	3	(9
25.000	1,3(m)															
26.000	2,7(m	1)															
25.045P			4,7(m)													
26.045P		7(m)															
27.045P								9(m)								

Verstärkte Schiene 0.48P - Beispiel

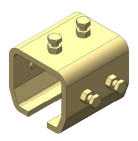


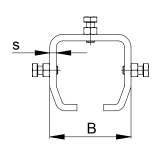


Übersteckmuffe

.BOOP

In verzinkter oder blanker Ausführung erhältlich. Diese Muffe kann für spezifische Anwendungen benutzt und angepasst werden, bei denen die Standardbefestigungsmuffen unpassend sind. CEN/TS16415:2013-D



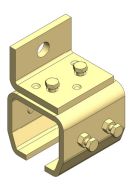


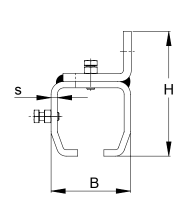


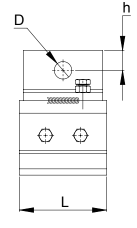
Wandbefestigungsmuffe

.B01P

Diese Muffe ist für die Montage der Laufschiene direkt an einer Wand oder auch für andere Konstruktionen mit Montagebolzen einsetzbar. CEN/TS16415:2013-D







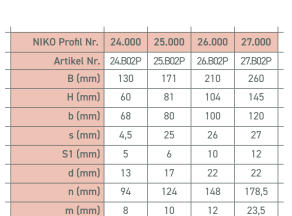
		L	l	l
NIKO Profil Nr.	24.000	25.000	26.000	27.000
Artikel Nr.	24.B01P	25.B01P	26.B01P	27.B01P
L (mm)	68	90	110	120
H (mm)	95	123	156	205
B (mm)	61	81	100	116
d (mm)	8,2	-	-	-
s (mm)	4,5	6	8	10
D (mm)	13	17	22	26
h (mm)	16	18	24	27

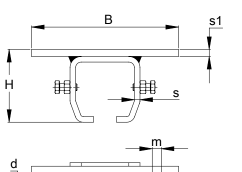


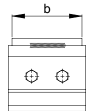
Deckenbefestigungsmuffe

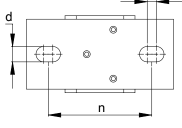
B02P

Diese Muffe wurde entwickelt, um direkt an das obenliegende Stahlwerk oder an die Decke geschraubt zu werden. CEN/TS16415:2013-D





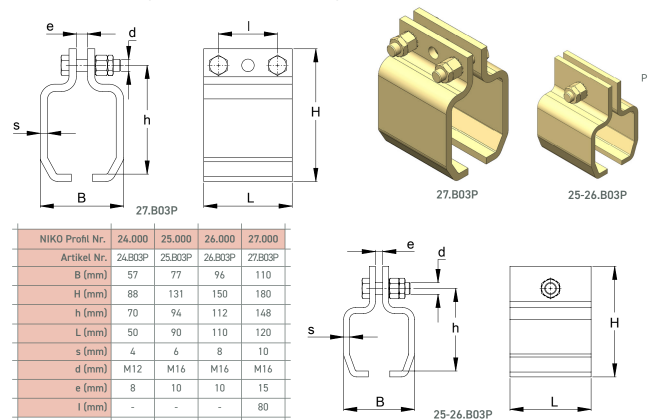




Aufhängeklemmen

B03P

Diese Muffe wird im allgemeinen für variable Höhenkonfigurationen benutzt. CEN/TS16415:2013-D

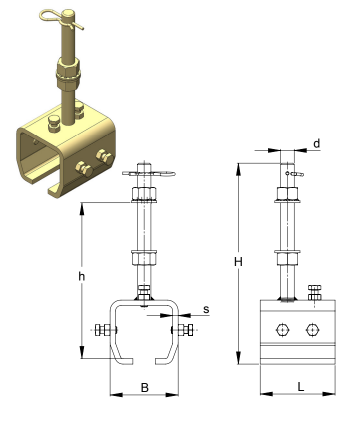




Höhenverstellbare Muffe

.B04P

Diese Muffe erlaubt die Höhe der Schienen zu justieren und mögliche Schiefstellungen zu korrigieren. CENT/TS16415:2013-D

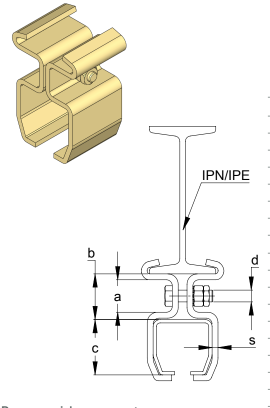


1		1	1	l
NIKO Profil Nr.	24.000	25.000	26.000	27.000
Artikel Nr.	24.B04P	25.B04P	26.B04P	27.B04P
B (mm)	61	81	100	116
H (mm)	146	215	295	348
h (mm)	132	170	250	295
L (mm)	68	90	110	120
s (mm)	4,5	6	8	10
d (mm)	M16	M20	M20	M30

Klemm-Muffen für I-Träger

.B10P/.B26P

Diese Muffe wird für die Befestigung direkt am I-Träger benutzt. CEN/TS16415:2013-D



NIKO Profil Nr.	24.000	25.000	26.000	27.000
Abmessung a in mm.	25	42	45	69
Abmessung b in mm.	34	54	61	89
Abmessung c in mm.	43,5	60	75	110
Abmessung d in mm.	9 Ф	17 Ф	17 Ф	17 Ф
s (mm)	4	6	8	10
Material	50X4	90x6	110x8	120x10
Klemm-Muffen für I-Trage	er IPN DIN 102	25		
Für IPN 80X42	24.B08P			
für IPN 100X50	24.B10P	25.B10P		
für IPN 120X58	24.B12P	25.B12P		
für IPN 140X66	24.B14P	25.B14P		
für IPN 160X74	24.B16P	25.B16P	26.B16P	
für IPN 180X82	24.B18P	25.B18P	26.B18P	
für IPN 200X90	24.B20P	25.B20P	26.B20P	27.B20P
für IPN 200X98		25.B22P	26.B22P	27.B22P
für IPN 240X106		25.B24P	26.B24P	27.B24P
für IPN 260X113		25.B26P	26.B26P	27.B26P

Personensicherungssysteme

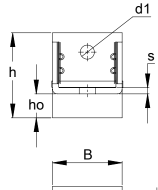


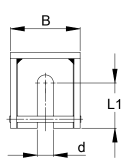
Winkelbefestigung

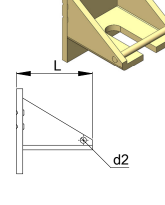
R₀₅P

Diese Muffe wird in Kombination mit der höhenverstellbaren Muffe .B04 verwendet und üblicherweise an der Wand befestigt. CEN/TS16415:2013-D

ı		ı ı	
NIKO Profil Nr.	24.000	25/26.000	
Artikel Nr.	24.B05P	26.B05P	
L (mm)	60	98	Γ
B (mm)	75	90	
h (mm)	80	110	
ho (mm)	18	28	
s (mm)	5	8	
d (mm)	17	21	Γ
d1 (mm)	17	18	
d2 (mm)	8	8	
L1 (mm)	34	58	





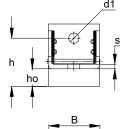


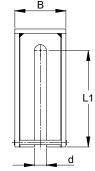
Doppelwinkelbefestigung

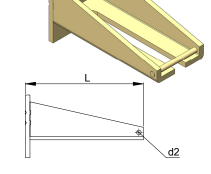
.B06P

Verzinkte Doppelwinkelbefestigung für Doppelbahnen, kann zwei höhenverstellbare Muffen .B04 aufnehmen. CEN/TS16415:2013-D

NIKO Profil Nr.	24.000	25.000 / 26.000	27.000
Artikel Nr.	24.B06P	26.B06P	27.B06P
L (mm)	60	208	208
B (mm)	75	90	90
h (mm)	80	84	80
ho (mm)	18	28	28
s (mm)	5	8	8
d (mm)	17	21	32
d1 (mm)	17	18	22
d2 (mm)	8	8	8
L1 (mm)	129	172	168
			ì





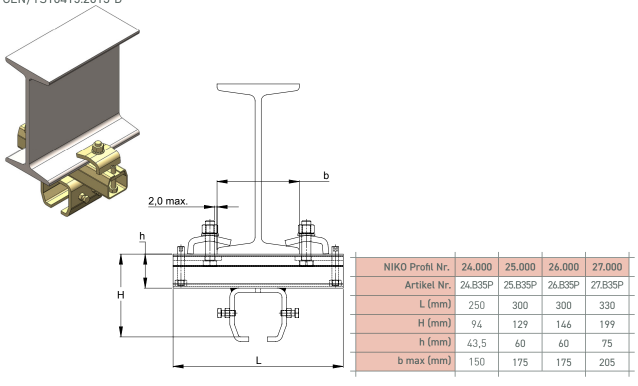




Aufhängekombination Ausführung "A" (parallel zum I-Träger)

.B35P

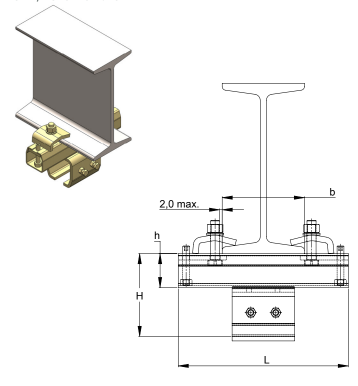
Diese Muffe wird zur Befestigung am unteren Tragflansch eines parallelen I-Trägers verwendet. CEN/TS16415:2013-D



Aufhängekombination Ausführung "B" (Vertikal zum Träger)

.B36P

Diese Muffe wird zur Befestigung am unteren Tragflansch eines vertikalen I-Trägers verwendet. CEN/TS16415:2013-D



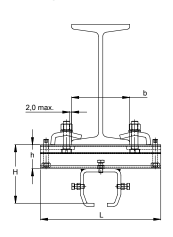
NIKO Profil Nr.	24.000	25.000	26.000	27.000
Artikel Nr.	24.B36P	25.B36P	26.B36P	27.B36P
L (mm)	250	300	300	330
H (mm)	94	129	146	199
h (mm)	43,5	60	60	75
b max (mm)	150	175	175	205

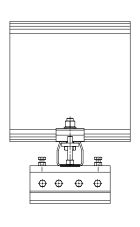


Aufhängekombination mit Verbindungsmuffe (parallel zum Träger)

R71P

Diese Muffe wird zum Aufhängen und Verbinden von Laufschienenprofilen am unteren Tragflansch eines parallelen I-Trägers verwendet. CEN/TS16415:2013-D



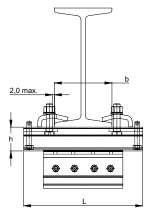


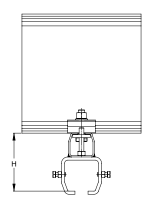
NIKO Profil Nr.	25.000	26.000	27.000
Artikel Nr.	25.B71P	26.B71P	27.B71P
L (mm)	300	300	330
H (mm)	129	146	199
h (mm)	60	60	75
b max (mm)	175	175	205

Aufhängekombination mit Verbindungsmuffe (Vertikal zum Träger)

.B72P

Diese Muffe wird zum Aufhängen und Verbinden von Laufschienenprofilen am unteren Tragflansch eines vertikalen I-Trägers verwendet. CEN/TS16415:2013-D

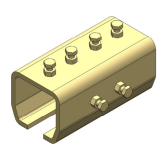


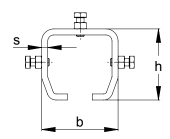


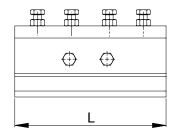
NIKO Profil Nr.	25.000	26.000	27.000
Artikel Nr.	25.B72P	26.B72P	27.B72P
L (mm)	300	300	330
H (mm)	129	146	199
h (mm)	60	60	75
b max (mm)	175	175	205



VerbindungsmuffeDie Schienenabschnitte werden mithilfe der Verbindungsmuffe miteinander verbunden, indem man zuerst die oberen Schrauben festzieht und danach die Profile mittels der Seitenschrauben ausrichtet. CEN/TS16415:2013-D





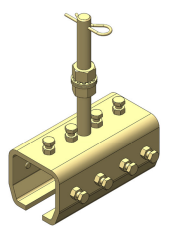


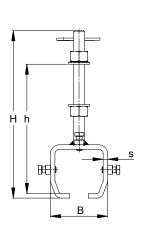
NIKO Profil Nr.	24.000	25.000	26.000	27.000
Artikel Nr.	24.B49P	25.B49P	26.B49P	27.B49P
L (mm)	150	180	200	250
h (mm)	54	75	94	133
b (mm)	61	81	100	116
s (mm)	4,5	6	8	10

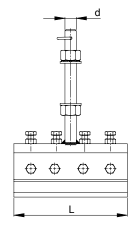
Höhenverstellbare Verbindungsmuffe

.B11P

Dies ist eine Kombination aus höhenverstellbarer Muffe und einer Verbindungsmuffe zur Befestigung an verstellbaren Wandwinkeln. CEN/TS16415:2013-D







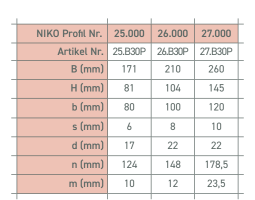
NIKO Profil Nr.	25.000	26.000	27.000
Artikel Nr.	25.B11P	26.B11P	27.B11P
B (mm)	81	100	116
H (mm)	215	295	348
h (mm)	170	250	295
L (mm)	180	200	250
s (mm)	6	8	10
d (mm)	M20	M20	M30

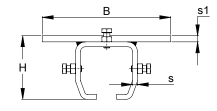


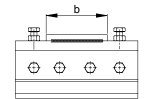
Verbindungsmuffe für Deckenbefestigung

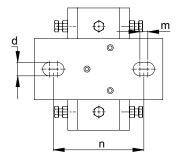
.B30P

Verzinkte Verbindungsmuffe zur direkten Befestigung an der Decke. Diese Muffe ist eine Kombination aus Deckenmuffe und Verbindungsmuffe. CEN/TS16415:2013-D





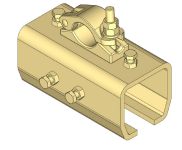




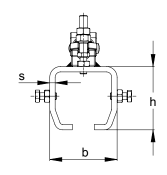
Verbindungsmuffe für Gerüstrohr

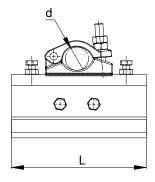
.B80P

Diese Verbindungsmuffe eignet sich zur Verbindung und zum Aufhängen der Laufschienenprofile an einem bestehenden Gerüstaufbau. CEN/TS16415:2013-D



	I	ı	ı
NIKO Profil Nr.	25.000	26.000	27.000
Artikel Nr.	25.B80P	26.B80P	27.B80P
L (mm)	180	200	250
h (mm)	75	94	133
b (mm)	81	100	116
s (mm)	6	8	10
d MIN (mm)	40	40	40
d MAX (mm)	48,3	48,3	48,3



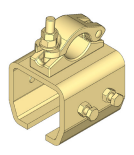


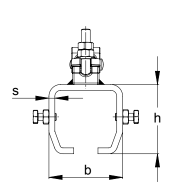


Übersteckmuffe für Gerüstrohr

.B81P

Diese Muffe eignet sich zum Aufhängen der Laufschienenprofile an einem bestehenden Gerüstaufbau.CEN/TS16415:2013-D



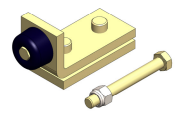


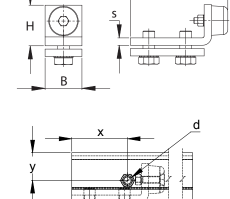
	NIKO Profil Nr.	25.000	26.000	27.000
<u>d</u>	Artikel Nr.	25.B81P	26.B81P	27.B81P
	L (mm)	90	110	120
	h (mm)	75	94	133
	b (mm)	81	100	116
<u> </u>	s (mm)	6	8	10
\oplus \oplus	d MIN (mm)	40	40	40
	d MAX (mm)	48,3	48,3	48,3
1				i

Schienenstopper

.X01P

Am Ende der offenen Profile muss ein Endstopper mit Gummipuffer angebracht werden. Zum Einsatz in Verbindung mit der quer eingesetzten Sicherungsschraube. CEN/TS16415:2013-D





NIKO Profil Nr.	24.000	25.000	26.000	27.000
Artikel Nr.	24.X01P	25.X01P	26.X01P	27.X01P
L (mm)	75	120	130	130
H (mm)	30	47	60	60
B (mm)	30	40	50	50
s (mm)	4	8	10	10
x (mm)	60	85	85	85
y (mm)	20	30	30	60
d (Schraubenmaße in mm)	M8X60	M8X80	M12X100	M16X120
Lochdurchmesser für Schraube (mm)	8,5	8,5	13	17

Personensicherungssysteme



Hänger, doppelpaarig mit Loch

.T10P

Bei Verwendung als Personensicherungstragrolle ist ein PSA-geprüfter Wirbel zu verwenden.

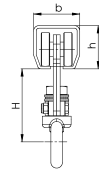
NIKO Profil Nr.	24.000	25.000	26.000	27.000
Artikel Nr.	24.T10P	25.T10P	26.T10P	27.T10P
L (mm)	100	120	145	210
H (mm)	54	62	70	180
h (mm)	43,5	60	75	110
b (mm)	48,5	65	80	90
D (mm)	14	18	22	26
e (mm)	15	20	24	35
d1 (mm)	10	12	17	20
	I	I		

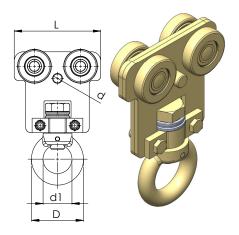
Hänger, mit drehbarer Ringmutter DIN 582

.T40P

Geeignet zum Aufhängen von PSA-Sicherungssystemen. EN 795:2012-D CERT

			l	
NIKO Profil Nr.	24.000	25.000	26.000	27.000
Artikel Nr.	24.T40P	25.T40P	26.T40P	27.T40P
L (mm)	90	110	150	200
H (mm)	82	93	123	163
h (mm)	43,5	60	75	110
b (mm)	48,5	65	80	90
D (mm)	63	72	90	108
d (mm)	10	12	17	20
d1 (mm)	35	40	50	60

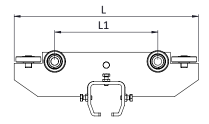




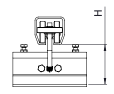
Schiebebühnenrollapparat mit Verbindungsmuffe

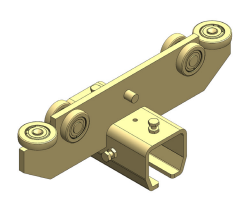
.T54P

Dieser Schiebebühnenrollapparat mit horizontalen Kugellagern dienen zur Verbindung der Schiebebühne zu den Parallellaufschienen in einem Kransystem für Personensicherung. EN/795:2012-D



	NIKO Profil Nr.	25.000	26.000	27.000
	Artikel Nr.	25.T54P	26.T54P	27.T45P
	L (mm)	450	500	600
	L1 (mm)	276	280	340
	H (mm)	91	106	163
П				







Anmerkungen				



Anmerkungen



Anmerkungen				

25

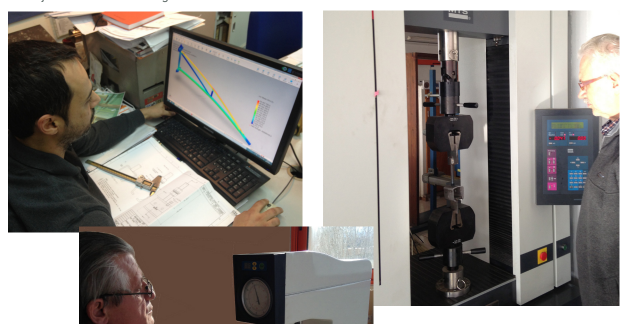








Unsere Qualitätskontrolle ist mit erfahrenen und hoch qualifizierten Ingenieuren besetzt. Das Testlabor ist ausgestattet mit einem Prüfstand für Dauerversuche, Apparaturen für Zugbeanspruchung, Maschinen für Härtetests und anderen Laborgeräten. Eine virtuelle Druckanalyse wird auch während der Entwicklungsphase eines jeden Produkts durchgeführt.

















AUSTRIA-NIKO Vertriebs GmbH Hainfelder Straße 48 A - 2560 Berndorf Tel. 0043 (0) 2672 21201 Fax 0043 (0) 2672-21201-13

office.at@niko.eu.com www.niko.world

NIKO Conveyors 597 Middle Street Bristol, CT 06010 Tel. 001 860-845-8179 info@NIKOconveyors.com www.nikoconveyors.com

UNITED KINGDOM-NIKO Ltd Airfield Park Business Park Welsh Road East, Southam Warwickshire, CV47 1NE Tel. 0044 (0) 1926 813111 Fax 0044 (0) 1926 815599 Sales@niko.co.uk www.niko.co.uk

POLAND-NIKO Polska Skrzynno 192a Ostrówek 98-311 Tel. +48 504 003 556 info.pl@niko.eu.com www.niko.world

NikoTrack/NIKO US 9 Stockholm St Newport, RI 02840 C: 401-835-8640 info@nikotrack.com www.nikotrack.com

USA Light Crane Systems-NIKORAIL 8000 Joliet Rd. McCook, IL 60525 Toll Free 888.352.1213 Tel. 001 708-352-1213 sales@hsicrane.com www.nikorail.com

CHINA-NIKO TRADING (SHANGHAI) Co., Ltd Room 901-156, No.18 Tianshan Road, Changning District, P.R.China - 201802 Shanghai Tel. 0086 134 2785 9785 info.cn@niko.eu.com

GREECE-Helm Hellas S.A. 82nd Km Athens-Korinthos P.O. Box 209 GR - 201 00 KORINTHOS Tel. 0030 27410 76800 Fax 0030 27410 25368 info@niko.eu.com www.niko.eu.com

CANADA -**NIKO Crane Canada** 615, rue du Nickel Québec (Québec) G2N 0J9 Tel. 418 841.2287 info@smakdesign.ca www.smakmanutention.com

GERMANY-NIKO Technik GmbH Borsigstr. 17d DE - 42551 Velbert Tel. 0049 (0) 2051 4949320 Fax 0049 (0) 2058 9093604 office.de@niko.eu.com www.niko.world

www.niko.eu.com

Ihr NIKO-Partner berät sie gerne:	

Gesamtprogramm der NIKO-Produkte:

- · Leichte Schiebetorbeschläge
- Schwere Schiebetürbeschläge
- · Hängebahnen Transportanlagen
- Leichtkransysteme
- · Kabelträger und Schlauch- & Kabelbewegungssysteme
- Personen-Sicherungssystem EN 795
- · Freitragende Torbschläge