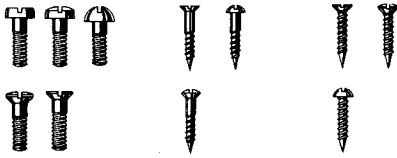


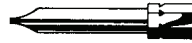
Zubehör für BIAX Druckluft-Kleinschrauber. Einsteckwerkzeuge Außensechskant 3 mm Baugröße 20 Watt

Klingen, Halter mit und ohne Magnet

Schlitzschrauben



Klinge



Halter für Schraubbits



Metallschrauben DIN 84, 85, 963, 964 usw.	Holzschrauben DIN 95, 96, 97 usw.	Blechschraben DIN 7971, 7972, 7973 usw.	Kopf-Ø [mm]	Schneide [mm]	Bestell- Nummer	Bestell- Nummer
M 2	2	-	3,8	0,5 x 3,0	006 320 333	mit Magnet 006 320 323
M 2,5	-	-	4,7	0,6 x 4,5	006 320 336	ohne Magnet 006 320 321
M 3	-	2,9	5,5	0,8 x 4,0	006 320 337	Länge 57 mm
M 3	3	2,9	5,6	0,8 x 5,5	006 320 338	

Klingen, Halter mit und ohne Magnet, für Schrauber ohne Schraubenansaugung

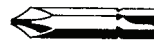
Phillips-Kreuzschlitzschrauben



Klinge

Halter für Schraubbits

Pozidriv-Kreuzschlitzschrauben



DIN 965, 966, 7985 usw.	DIN 7995, 7996, 7997 usw.	DIN 7981, 7982, 7983 usw.	Schlitz- größe	Kreuzschlitz Phillips Bestell-Nummer	Kreuzschlitz Pozidriv Bestell-Nummer	Bestell- Nummer
M 1,6	-	-	0	006 320 357	006 321 121	mit Magnet 006 320 323
M 1,6	-	2,2	1	006 320 358	006 320 648	ohne Magnet 006 320 321
M 2,5	2,5	-	1	006 320 358	006 320 648	Länge 57 mm
M 3	3	2,9	1	006 320 358	006 320 648	
			2	006 320 359	006 320 649	

Klingen, Halter mit und ohne Magnet, für Schrauber ohne Schraubenansaugung

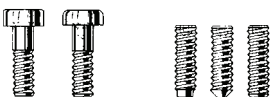
Innen-Sechskantschrauben



Klinge

Halter für Schraubbits

Gewindestifte



Metallschrauben DIN 912	DIN 7984	Gewindestifte DIN 913, 914	Schlüssel- weite [mm]	Bestell- Nummer	Bestell- Nummer
M 1,6, M2		M 3	SW 1,5	006 320 360	006 320 323 mit Magnet
M 2,5	M 3	M 4	SW 2	006 320 361	006 320 321 ohne Magnet
M 3			SW 2,5	006 320 362	Länge 57mm
M 4			SW 3	006 320 363	

Zubehör für BIAX Druckluft-Kleinschrauber.

Einsteckwerkzeuge Außensechskant 3 mm

Baugröße 20 Watt

Klingen für Schrauber mit und ohne Schraubenansaugung; Führungshülsen für Schrauber mit Schraubenansaugung

Innentorxschrauben
Schlitzschrauben

Führungshülse

Klinge Schlitz
Länge 50 mm

Klinge Torx
Länge 50 mm

Metallschrauben DIN 84, 85, 9623, 964 usw.	Blechschraben DIN 7971, 7972, 7973 usw.	Kopf- Ø [mm]	Kopf- Höhe [mm]	d1 [mm]	Bestell- Nummer	Schneide [mm]	Bestell- Nummer		
		2,0	1,0	3,5	006 321 055	0,25 x 1,4	006 321 081		
M 1,6		2,5	1,0	3,7	006 321 056	0,3 x 1,8	006 321 082		
M 1,6		3,0	1,2	4,0	006 321 057	0,4 x 2,0	006 321 044		
M 2		3,0	1,2	4,0	006 321 057	0,4 x 2,0	006 321 044	TX 6	006 321 160
		3,8	1,5	5,0	006 321 058	0,4 x 2,0	006 321 044		
	2,2	4,2	1,3	5,5	006 321 059	0,5 x 3,0	006 321 045		
M 2,5		4,0	1,6	5,2	006 621-061	0,5 x 3,0	006 321 045	TX 8	006 321 161
M 2,5		4,7	1,6	6,0	006 321 063	0,5 x 4,0	006 321 046		
M 3	2,9	5,0	2,0	6,4	006 321 064	0,5 x 4,0	006 321 046	TX 10	006 321 173
M 3	2,9	5,5	2,0	7,0	006 321 065	0,6 x 4,5	006 321 047		
M 3	2,9	5,6	2,0	7,0	006 321 066	0,6 x 4,5	006 321 047		

Klingen für Schrauber mit und ohne Schraubenansaugung; Führungshülsen für Schrauber mit Schraubenansaugung

Pozidriv-Kreuzschlitzschrauben
Phillips-Kreuzschlitzschrauben

Führungshülse

Klinge
Länge 50 mm

Metallschrauben DIN 965, 966, 7985 usw.	Blechschraben DIN 7981, 7982, 7983 usw.	Kopf- Ø [mm]	Kopf- Höhe [mm]	d1 [mm]	Bestell- Nummer	Kreuz- schlitz mm	Phillips Kreuzschlitz Bestell-Nummer	Pozidriv Kreuzschlitz Bestell-Nummer
M 1,6		3,0	1,2	4,0	006 321 057	0	006 321 049	006 321 123
M 1,6		3,0	1,2	4,0	006 321 074	1	006 321 073	006 321 040
M 1,6		3,2	1,4	4,3	006 321 067	0	006 321 049	006 321 123
M 1,6		3,2	1,4	4,3	006 321 074	1	006 321 073	006 321 040
M 2		3,8	1,5	5,0	006 321 058	0	006 321 049	006 321 123
M 2		3,8	1,5	5,0	006 321 075	1	006 321 073	006 321 080
		4,0	1,6	5,2	006 321 077	1	006 321 076	006 321 080
	2,2	4,2	1,6	5,5	006 321 078	1	006 321 076	006 321 080
	2,2	4,3	1,6	5,5	006 321 079	1	006 321 076	006 321 080
M 2,5		4,7	1,6	6,0	006 321 063	1	006 321 050	006 321 053
M 2,5		5,0	2,0	6,4	006 321 064	1	006 321 050	006 321 053
	2,9	5,5	2,0	7,0	006 321 149	1	006 321 050	006 321 053
M 3	2,9	5,6	2,0	7,0	006 321 150	1	006 321 050	006 321 053

Bei Bestellungen von Führungshülse Schraubenkopf-Ø angeben.

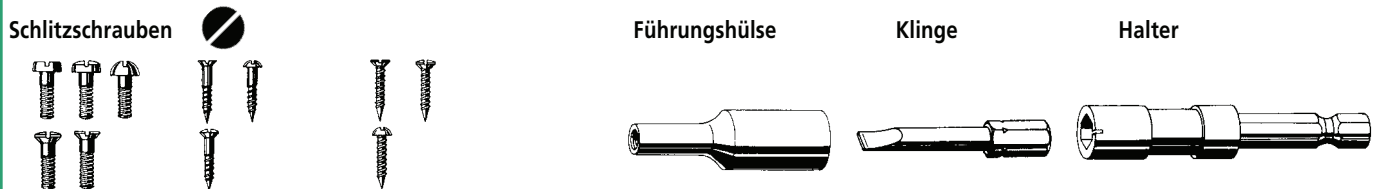
Zubehör für BIAX Druckluftschrauber in Geradausführung, Pistolenausführung, Einbau-Schrauberspindeln 50, 80, 180 und 240 Watt. Einsteckwerkzeuge Außensechskant 1/4"

Universalhalter für Schraubendreheinsätze mit 1/4" Außensechskant und 1/4" Innensechskant, passend für Bits 1/4"

Ausführungsart	Gesamtlänge mm	Bestell-Nummer	Halter
ohne Dauermagnet	57	006 320 515	
mit Dauermagnet	73	006 320 513	



Schraubendrehklingen für Längsschlitz, Führungshülsen und Halter



Schlitzschrauben	Holzschrauben	Blechschraben	Schrauben-	Führungshülse	Klinge	Länge	Halter
DIN 84, 85, 963, 964 usw.	DIN 95, 96, 97 usw.	DIN 7971, 7972, 7973 usw.	kopf- [mm]	Bestell-Nummer	x Breite [mm]	25 mm Bestell-Nummer	Bestell-Nummer
M 2	2,0	2,2	4,0	Auf Anfrage*	0,5 x 4,0	006 100 092	
			4,4	Auf Anfrage*-	0,6 x 3,5	006 100 094	
M 2,6			4,9	Auf Anfrage*	0,6 x 4,5	006 100 097	
M 3		2,9	5,5	Auf Anfrage*	0,6 x 4,0	006 100 100	
M 3,5	3,0		5,9	Auf Anfrage*	0,8 x 5,5	006 100 101	
M 3,5	3,5		6,9	Auf Anfrage*	0,8 x 5,5	006 100 101	
M 4		3,5	6,9	Auf Anfrage*	1,0 x 5,5	006 100 106	
		3,9	7,4	Auf Anfrage*	1,0 x 5,5	006 100 106	
M 4	4,0		8,3	Auf Anfrage*	1,0 x 6,5	006 100 107	
		4,2	8,4	Auf Anfrage*	1,2 x 8,0	006 100 109	
		4,8	9,4	Auf Anfrage*	1,2 x 6,5	006 100 114	
M 5	5,0		10,0	Auf Anfrage*	1,6 x 10,0	006 100 194	
M 6			10,2	Auf Anfrage*	1,6 x 8,0	006 100 116	
	5,5		11,2	Auf Anfrage*	1,6 x 8,0	006 100 116	
M 6	6,0		11,9	Auf Anfrage*	1,6 x 10,0	006 100 194	
		6,3	12,4	Auf Anfrage*	1,6 x 10,0	006 100 194	

Halter ohne Magnet 006 320 515
Halter mit Magnet 006 320 513

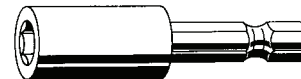
* Führungshülsen für Schlitzschrauben sind nur komplett mit Feder und Klinge in den Längen 55 und 95 mm lieferbar. Bitte fragen Sie an. Nennen Sie bei Ihrer Anfrage bitte den Schraubenkopf-Ø. Mindestabnahme 5 Stück.

Sechskant-Steckschlüsseleinsätze für Halter mit Innenvierkant 1/4" mit und ohne Magnet

Sechskantschrauben
Sechskantmuttern

Steckschlüssel

Steckschlüssel für Mutternansaugungen
Außensechskant 1/4"



DIN 931, 933	Schlüssel- weite mm	Bestell- Nummer ohne Magnet	Bestell- Nummer mit Magnet	Bestell- Nummer Halter	DIN 931, 933	Schlüssel- weite mm	für 50 Watt Schrauber Bestell-Nummer	für 80 Watt Schrauber Bestell-Nummer
M 3	5,5	006 320 373	006 320 829					
M 3,5	6	006 320 374	006 320 830		M 2,3	4,5	006 321 228	
M 4	7	006 320 375	006 320 831	Länge 50 mm	M 2,5	5	006 321 231	
	8	006 320 376	006 320 832	006 320 522	M 3	5,5	006 321 234	
M 5	9	006 320 377		— bzw.	M 3,5	6	006 321 237	006 321 096
M 6	10	006 320 378		Länge 100 mm	M 4	7	006 321 240	006 321 097
	12	006 320 567		006 320 523	M 5	8		006 321 098
M 8	13	006 320 568	006 320 833		M 6	10		006 321 099
	14	006 320 569						

Zubehör für BIAX Druckluftschrauber in Geradausführung, Pistolenausführung, Einbau-Schrauberspindeln 50, 80,180 und 240 Watt. Einsteckwerkzeuge Außensechskant 1/4"

Klingen, Halter mit und ohne Magnet, ohne Schraubenansaugung Außensechskant 1/4"

Innensechskantschrauben 

Gewindestifte



Klinge



Halter



Klinge



Metallschrauben	Gewindestifte	Schlüsselweite	Klinge	Halter	Klinge
DIN 912, 7984, 7991	DIN 913, 914, 915, 916	[mm]	Länge: 25 mm Bestell-Nr.		Länge: 50 mm Bestell-Nr.
	M 3	1,5	006 320 633		-
	M 4	2	006 320 634	Halter	-
M 3	M 5	2,5	006 320 635	ohne Magnet	-
M 4	M 6	3,0	006 320 636	006 320 515	006 320 977
M 5	M 8	4	006 320 519	bzw.	006 320 978
M 6	M 10	5	006 320 520	Halter	006 320 979
M 8		6	006 320 521	mit Magnet	006 320 980
M 10		8	006 320 526	006 320 513	006 320 976
M 12		10	006 320 637		-

Innentorxschrauben 



Klinge



Außensechskant 1/4"

Halter



Klinge



	Torx-Größe	Klinge	Halter	Klinge	Klinge
		Länge: 25 mm Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Länge: 70 mm Bestell-Nr.	Länge: 50 mm Bestell-Nr.
M 2,5	-	TX 8	006 321 261	-	-
M 3	-	TX 10	006 321 174	Halter	006 321 177
M 3,5	-	TX 15	006 321 144	ohne Magnet	006 321 178
M 4	-	TX 20	006 321 145	006 320 515	006 321 401
M 5	-	TX 25	006 321 259	Halter	006 321 179
M 6	-	TX 30	006 321 175	mit Magnet	006 321 260
				006 320 513	006 321 403
					006 321 180
					006 321 354

Phillips-Kreuzschlitzschrauben 

Pozidriv-Kreuzschlitzschrauben 



Klinge



Halter



Klinge



Metallschrauben	Holzschrauben	Blechschraben	Kreuzschlitzgröße	Klinge: Länge 25 mm	Halter	Klinge: 50 mm
DIN 965, 966, 7985 usw.	DIN 7995, 7996, 7997 usw.	DIN 7981, 7982, 7983 usw.		Phillips Bestell-Nr.	Pozidriv Bestell-Nr.	Phillips Bestell-Nr.
	2,0		0	006 320 093	006 321 135	
M 2, 6 und 3	2,4-3	2,2-2,9	1	006 320 641	006 320 638	Halter ohne Magnet 006 320 515
M 3,5 bis 5	3,5-5	3,5-4,9	2	006 320 516	006 320 639	006 320 642
M 6			3	006 320 517	006 320 640	006 320 643
M 8	8,0	7,8	4	006 320 518	006 320 957	Halter mit Magnet 006 320 513
						006 320 644
						006 320 645
						006 320 646
						006 320 647

Klingen für Schrauber mit und ohne Schraubansaugung; Führungshülsen für Schraubansaugung 50 und 80 Watt

Schlitzschrauben



Führungshülse



Klinge



Metallschrauben DIN 84, 85, 963, 964 usw.	Holzschrauben DIN 95, 96, 97, usw.	Blechschraben DIN 7971, 7972, 7973 usw.	Kopf-		für 50 Watt		für 80 Watt		für 50 und 80 Watt	
			Ø	Höhe	Schaft-Ø	Schrauber	Schrauber	Schrauber	Länge 50 mm	
			[mm]	[mm]	B=[mm]	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Schneide: [mm]	Bestell-Nr.
M 2			3,8	1,3	7,0	006 321 187			0,5 x 3,0	006 320 571
	2		4,0	1,5	7,0	006 321 189	006 320 758		0,5 x 3,0	006 320 571
		2,2	4,2	1,25	7,5	006 321 190			0,6 x 3,5	006 320 572
M 2,3			4,4	1,5	7,5	006 321 192			0,6 x 3,5	006 320 572
	2,4		4,8	1,7	7,5		006 320 763		0,6 x 3,5	006 320 572
M 2,5			4,5	1,6	7,5	006 321 195			0,6 x 3,5	006 320 572
M 2,5			4,7	1,5	7,5	006 321 196			0,6 x 3,5	006 320 572
M 2,6			5,0	1,7	8,0		006 320 766		0,6 x 4,5	006 320 573
	2,7		5,4	1,9	8,0	006 321 199	006 320 768		0,6 x 4,5	006 320 573
		2,9	5,6	1,65	8,0	006 321 200	006 320 769		0,6 x 4,5	006 320 573
		2,9	5,5	1,7	8,0	006 321 201	006 320 770		0,6 x 4,5	006 320 573
	3,0		6,0	2,1	8,0	006 321 203	006 320 772		0,6 x 4,5	006 320 573
M 3			5,5	2,0	8,0	006 321 204			0,6 x 4,5	006 320 573
M 3			5,6	1,65	8,0	006 321 200	006 320 769		0,6 x 4,5	006 320 573
M 3,5			6,0	2,4	8,5	006 321 206	006 320 776		0,8 x 5,5	006 320 575
M 3,5			7,0	2,1	8,5	006 321 208			0,8 x 5,5	006 320 575
		3,5	6,9	2,0	9,0	006 321 211	006 320 781		1,0 x 5,5	006 320 576
M 4			7,0	2,6	9,0		006 320 785		1,0 x 5,5	006 320 576
M 4			7,5	2,2	10,0	006 321 216	006 320 786		1,0 x 5,5	006 320 576
M 4	4,0		8,0	2,8	10,0		006 320 788		1,0 x 5,5	006 320 576
M 5			8,5	3,3	12,0		006 320 796		1,2 x 8,0	006 320 560
M 5	5,0		10,0	3,5	12,0		006 320 800		1,2 x 8,0	006 320 560

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Klingen für Schrauber mit und ohne Schraubansaugung; Führungshülsen für Schraubansaugung 50 und 80 Watt

Phillips-Kreuzschlitzschrauben



Pozidriv-Kreuzschlitzschrauben



Führungshülse



Klinge



Metallschrauben DIN 965, 966, 7985 usw.	Holzschrauben DIN 7995, 7996 7997 usw.	Blechschraben DIN 7981, 7982, 7983 usw.	Kopf- Ø	Zentrier- Ø	Schaft-Ø		für 50-Watt Schrauber	für 80-Watt Schrauber	Kreuz- schlitz- größe	Klinge: 50 mm	
					A = [mm]	B = [mm]				Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.		Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
M 2	2		3,8	3,8	7,0		006 321 187		1	006 321 110	006 321 112
M 2	2		4,0	4,0	7,0		006 321 189	006 320 758	1	006 321 110	006 321 112
		2,2	4,2	4,2	7,5		006 321 190		1	006 321 111	006 321 113
M 2,5	2,5		4,7	4,7	7,5		006 321 196		1	006 321 111	006 321 113
M 2,5	2,5		5,0	5,0	8,0			006 320 766	1	006 320 642	006 320 645
		2,9	5,6	5,6	8,0		006 321 200	006 320 769	1	006 320 642	006 320 645
		2,9	5,5	5,5	8,0		006 321 201	006 320 770	1	006 320 642	006 320 645
	3,0		6,0	6,0	8,0		006 321 203	006 320 772	1	006 320 642	006 320 645
M 3	3,0		5,6	5,6	8,0		006 321 200	006 320 774	1	006 320 642	006 320 645
M 3			6,0	6,0	8,5		006 321 206	006 320 776	1	006 320 642	006 320 645
	3,5		6,5	6,5	8,5		006 321 207	006 320 777	2	006 321 262	006 321 263
	3,5		7,0	7,0	8,5		006 321 208		2	006 321 262	006 321 263
		3,5	6,9	6,9	9,0		006 321 211	006 320 781	2	006 320 643	006 320 646
M 4			7,5	7,5	10,0		006 321 216	006 320 786	2	006 320 643	006 320 646
M 4	4,0		8,0	8,0	10,0			006 320 788	2	006 320 643	006 320 646

Arbeitsplatz-Systeme für Druckluft-Schrauber

Abb. 1
Stativ mit Schwenkarm

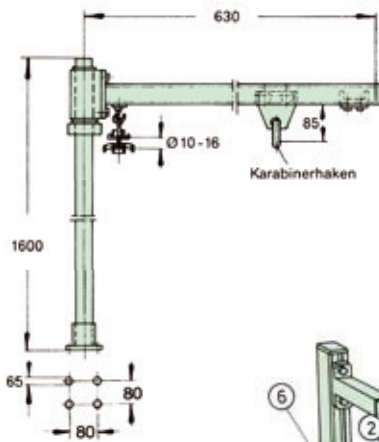


Abb. 2
Zusatzschwenkarm

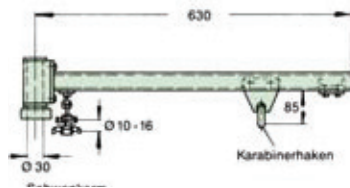


Abb. 3
Federzug

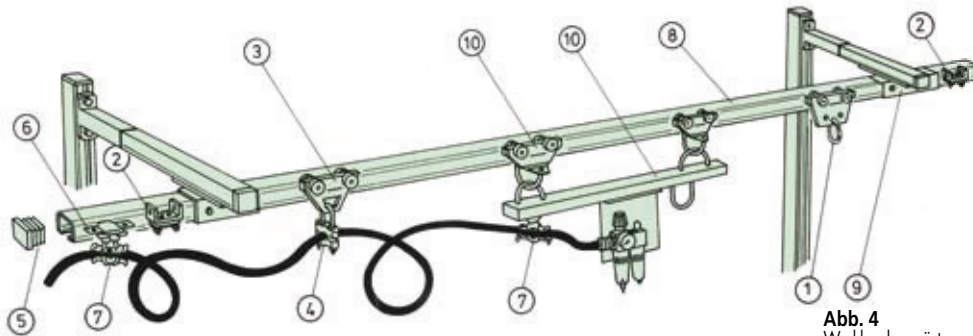


Abb. 4
Werkbankausrüstung

BIAX Werkzeugaufhängungen für Druckluftschrauber

Produkt	Abb.	Tragkraft [kp]	Seillänge [m]	Seilausführung	Gewicht [kg]	Type	Bestell- Nummer
Federzüge mit Stahldrahtseil	3	0,3-1,2	1,2	Stahl	0,5	21 N 6200	001 620 021
	3	1,0-2,0	2,0	Stahl	0,75	22 N 6200	001 620 022

Zubehör für Werkbankausrüstungen

Abb./Legende	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10
Artikel- Beschreibung	Werkzeugwagen Mit Karabiner- haken. Werkstoff: Stahl, verzinkt	Endanschlag Werkstoff: Stahl, verzinkt Mutter, Gummi	Leitungswagen Oberteil Werkstoff: Polyamid Anbauteil: Leitungshalter (4)	Leitungshalter für Kabel und Schlauch von 8-22 mm Außen-Ø	Verschlusskappe Werkstoff: Kunststoff	Endklemme Werkstoff: Nylon Anbauteil: Leitungshalter (7)	Leitungshalter zur Aufnahme von runden Leitungen 10-16 mm Ø	Laufschiene*	Schienenhalter und -Verbinder mit Vierkant- Muttern Werkstoff: Stahl verzinkt	Gerätewagen zur Selbstbestückung mit Halteblech und Wartungseinheit Länge 630 mm
Bestell-Nummer										
Laufschiene 30	001 367 608	001 367 630	001 367 628	001 367 627	001 367 632	001 367 625	001 367 624	001 367 617	001 367 621	001 367 619
Laufschiene 40	001 367 623	001 367 631	001 367 629	001 367 627	001 367 633	001 367 626	001 367 624	001 367 618	001 367 622	001 367 620

* Geben Sie bei der Bestellung bitte die benötigte Länge an (max. Länge 6 m).

Werkbankausrüstungen

komplett mit Laufschiene, Querschienen, Schienenhalter und Stützen
Mit Füßen für Tischmontage (ohne Energiezuführung und Werkzeugwagen)

Laufschiene Type	30	30	30	40	40	40
Abbildung	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
Bestell-Nummer	001 367 634	001 367 635	001 367 636	001 367 637	001 367 638	001 367 639
Werkbanklänge [mm]	1500	2000	3000	1500	2000	3000
Schwenkarmlänge [mm]	-	-	-	-	-	-
Stützenabstand [mm]	1500	2000	1500	1500	2000	1500
Tragfähigkeit [kg]	20	16	20	45	32	45
Anzahl der Stützen	2	2	3	2	2	3
Ausladung [mm]	630	630	630	630	630	630
Höhe [mm]	1600	1600	1600	1600	1600	1600
Gewicht [kg]	-	-	-	-	-	-

Ausführung: Stahlteile verzinkt. Schienenverschlusskappe aus Kunststoff

Stativ mit Schwenkarm (Abb. 1)

Zusatzschwenkarm (Abb. 2)

30	30	30
1	2	2
001 367 602	001 367 603	001 367 640
-	-	-
630	630	1000
-	-	-
16	16	10
-	-	-
-	-	-
1600	-	-
7,2	3,0	3,5