

Hydraulik-Anschweißschellen

Standardbaureihe (Komplettprogramm) bis 3" (88,9mm)

Diese Schellentypen sind die gängigsten Varianten. Viele andere Kombinationsmöglichkeiten sind ebenfalls möglich, bitte beachten Sie hierzu die Seiten des Einzelteilprogramms.

Diese Standardbaureihe wird überall dort eingesetzt wo Rohre ohne starke Vibrationen oder sonstigen mechanischen Beanspruchungen verrohrt werden sollen.

Hydraulik

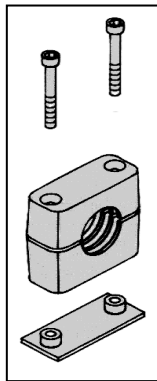
Schmitz Siegen GmbH

Feuerlöscher

57072 Siegen-Trupbach
Seelbacher Weg 17

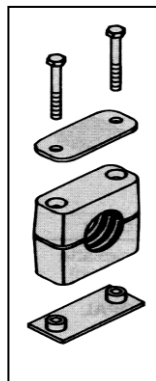
☎ 0271/370284+370587
Fax 0271/371532

Ident Nr. has10



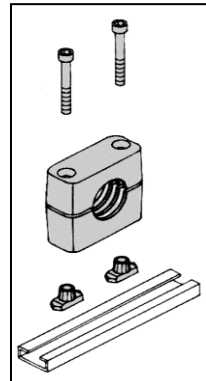
mit Imbusschrauben
ohne Deckplatte
mit Anschweißplatte

Ident Nr. has11



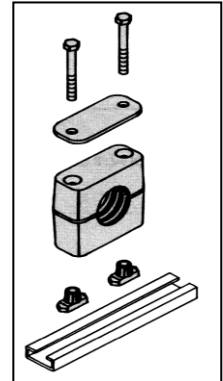
mit Außensechskantschrauben
mit Deckplatte
mit Anschweißplatte

Ident Nr. has12



mit Imbusschrauben
ohne Deckplatte
mit Tragschienenmuttern

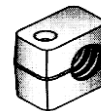
Ident Nr. has13



mit Außensechskantschrauben
mit Deckplatte
mit Tragschienenmuttern

Bemerkung:

Typ 0 (siehe unten) entspricht obigen Abbildungen, allesdings mit nur einer Befestigungsschraube gemäß rechtsstehendem Bild.



Typ0 1Schraube has10			
Ident.Nr.	RA	L	H
has10-01	6	31,5	30
has10-02	8	31,5	30
has10-03	10	31,5	30
has10-04	12	31,5	30

Typ0 1Schraube has11			
Ident.Nr.	RA	L	H
has11-01	6	31,5	37
has11-02	8	31,5	37
has11-03	10	31,5	37
has11-04	12	31,5	37

Typ0 1Schraube has12			
Ident.Nr.	RA	L	H
has12-01	6	28	27
has12-02	8	28	27
has12-03	10	28	27
has12-04	12	28	27

Typ0 1Schraube has13			
Ident.Nr.	RA	L	H
has13-01	6	28	34
has13-02	8	28	34
has13-03	10	28	34
has13-04	12	28	34

Typ1 2Schrauben has10			
Ident.Nr.	RA	L	H
has10-05	6	37	30
has10-06	8	37	30
has10-07	10	37	30
has10-08	12	37	30
has10-09	14	42	36
has10-10	15	42	36
has10-11	16	42	36
has10-12	18	42	36
has10-13	20	50	39
has10-14	21,3	50	39
has10-15	22	50	39
has10-16	25	50	39
has10-17	26,9	60	45
has10-18	28	60	45
has10-19	30	60	45
has10-20	33,7	71	61
has10-21	35	71	61
has10-22	38	71	61
has10-23	42	71	61
has10-24	44,5	88	69
has10-25	48,3	88	69
has10-26	50,8	88	69
has10-27	60,3	122	98
has10-28	76,1	122	98
has10-29	88,9	148	123

Typ1 2Schrauben has11			
Ident.Nr.	RA	L	H
has11-05	6	37	37
has11-06	8	37	37
has11-07	10	37	37
has11-08	12	37	37
has11-09	14	42	43
has11-10	15	42	43
has11-11	16	42	43
has11-12	18	42	43
has11-13	20	50	46
has11-14	21,3	50	46
has11-15	22	50	46
has11-16	25	50	46
has11-17	26,9	60	52
has11-18	28	60	52
has11-19	30	60	52
has11-20	33,7	71	68
has11-21	35	71	68
has11-22	38	71	68
has11-23	42	71	68
has11-24	44,5	88	76
has11-25	48,3	88	76
has11-26	50,8	88	76
has11-27	60,3	122	107
has11-28	76,1	122	107
has11-29	88,9	148	131

Typ1 2Schrauben has12			
Ident.Nr.	RA	L	H
has12-05	6	37	27
has12-06	8	37	27
has12-07	10	37	27
has12-08	12	37	27
has12-09	14	42	33
has12-10	15	42	33
has12-11	16	42	33
has12-12	18	42	33
has12-13	20	50	36
has12-14	21,3	50	36
has12-15	22	50	36
has12-16	25	50	36
has12-17	26,9	59	42
has12-18	28	59	42
has12-19	30	59	42
has12-20	33,7	71	58
has12-21	35	71	58
has12-22	38	71	58
has12-23	42	71	58
has12-24	44,5	86	66
has12-25	48,3	86	66
has12-26	50,8	86	66
has12-27	60,3	121	93
has12-28	76,1	121	93
has12-29	88,9	147	118

Typ1 2Schrauben has13			
Ident.Nr.	RA	L	H
has13-05	6	37	34
has13-06	8	37	34
has13-07	10	37	34
has13-08	12	37	34
has13-09	14	42	40
has13-10	15	42	40
has13-11	16	42	40
has13-12	18	42	40
has13-13	20	50	43
has13-14	21,3	50	43
has13-15	22	50	43
has13-16	25	50	43
has13-17	26,9	59	49
has13-18	28	59	49
has13-19	30	59	49
has13-20	33,7	71	55
has13-21	35	71	55
has13-22	38	71	55
has13-23	42	71	55
has13-24	44,5	86	73
has13-25	48,3	86	73
has13-26	50,8	86	73
has13-27	60,3	121	102
has13-28	76,1	121	102
has13-29	88,9	147	127

Schellenkörper jeweils aus Kunststoff -30°C bis +90°C (LM s.u.), Schrauben, Schienenmuttern, Deckplatten und Anschweißplatten aus Normalstahl

Erklärung der Abkürzungen: RA=Rohraussendurchmesser L=Gesamtlänge H=Gesamthöhe (genauere Bemaßung siehe S.69)

Auch in LEICHTMETALL lieferbar

Bitte unbedingt auch Kataloghinweise auf Seite 2 beachten !

Hydraulik-Anschweißschellen

Schwere Baureihe (Komplettprogramm) bis 133mm

Diese Schellentypen sind die günstigsten Varianten. Viele andere Kombinationsmöglichkeiten sind ebenfalls möglich, bitte beachten Sie hierzu die Seiten des Einzelteilprogramms.

Diese schwere Baureihe wird überall dort eingesetzt wo Rohre mit starker mechanische Beanspruchung verrohrt werden sollen.

Hydraulik

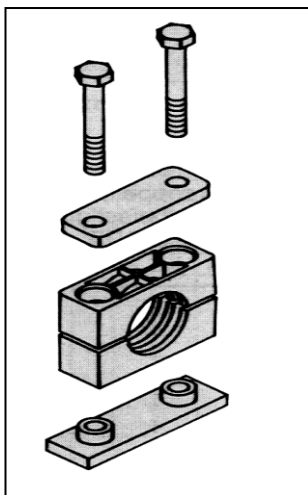
Schmitz Siegen GmbH

Feuerlöscher

57072 Siegen-Trupbach
Seelbacher Weg 17

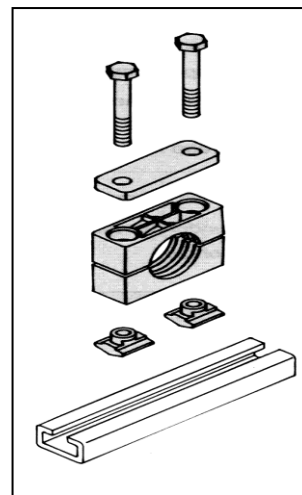
☎ 0271/370284+370587
Fax 0271/371532

Ident Nr. has14



mit Außensechskantschrauben
mit Deckplatte
mit Anschweißplatte

Ident Nr. has15



mit Außensechskantschrauben
mit Deckplatte
mit Tragschienenmuttern

Kunststoff Ident.Nr.	Leichtmetall Ident.Nr.	Maße has14		
		RA	L	H
has14-01	has14-51	6	74	55
has14-02	has14-52	8	74	55
has14-03	has14-53	10	74	55
has14-04	has14-54	12	74	55
has14-05	has14-55	14	74	55
has14-06	has14-56	15	74	55
has14-07	has14-57	16	74	55
has14-08	has14-58	18	74	55
has14-09	has14-59	20	86	71
has14-10	has14-60	21,3	86	71
has14-11	has14-61	22	86	71
has14-12	has14-62	25	86	71
has14-13	has14-63	26,9	86	71
has14-14	has14-64	28	86	71
has14-15	has14-65	30	86	71
has14-16	has14-66	33,7	100	83
has14-17	has14-67	35	100	83
has14-18	has14-68	38	100	83
has14-19	has14-69	42	100	83
has14-20	has14-70	44,5	140	118
has14-21	has14-71	48,3	140	118
has14-22	has14-72	48,3	140	118
has14-23	has14-73	55	140	118
has14-24	has14-74	60,3	140	118
has14-25	has14-75	65	140	118
has14-26	has14-76	70	140	118
has14-27	has14-77	76,1	180	149
has14-28	has14-78	88,9	180	149
has14-29	has14-79	114	226	202
has14-30	has14-80	127	226	202
has14-31	has14-81	133	226	202

Kunststoff Ident.Nr.	Leichtmetall Ident.Nr.	Maße has15		
		RA	L	H
has15-01	has15-51	6	55	47
has15-02	has15-52	8	55	47
has15-03	has15-53	10	55	47
has15-04	has15-54	12	55	47
has15-05	has15-55	14	55	47
has15-06	has15-56	15	55	47
has15-07	has15-57	16	55	47
has15-08	has15-58	18	55	47
has15-09	has15-59	20	70	63
has15-10	has15-60	21,3	70	63
has15-11	has15-61	22	70	63
has15-12	has15-62	25	70	63
has15-13	has15-63	26,9	70	63
has15-14	has15-64	28	70	63
has15-15	has15-65	30	70	63
has15-16	has15-66	33,7	85	75
has15-17	has15-67	35	85	75
has15-18	has15-68	38	85	75
has15-19	has15-69	42	85	75
has15-20	has15-70	44,5	115	108
has15-21	has15-71	48,3	115	108
has15-22	has15-72	48,3	115	108
has15-23	has15-73	55	115	108
has15-24	has15-74	60,3	115	108
has15-25	has15-75	65	115	108
has15-26	has15-76	70	115	108
has15-27	has15-77	76,1	152	139
has15-28	has15-78	88,9	152	139
has15-29	has15-79	114	206	187
has15-30	has15-80	127	206	187
has15-31	has15-81	133	206	187

Schellenkörper jeweils aus Kunststoff -30°C bis +90°C (LM s.u.), Schrauben, Schienenmuttern, Deckplatten und Anschweißplatten aus Normalstahl

Erklärung der Abkürzungen: RA=Rohraussendurchmesser L=Gesamtlänge H=Gesamthöhe (genauere Bemaßung siehe S.70)

Auch Größen bis 406mm und in LEICHTMETALL auf Anfrage lieferbar

Bitte unbedingt auch Kataloghinweise auf Seite 2 beachten !

Hydraulik-Anschweißschellen

Doppelschellen (Komplettprogramm) bis 42mm

Diese Schellentypen sind die günstigsten Varianten. Viele andere Kombinationsmöglichkeiten sind ebenfalls möglich, bitte beachten Sie hierzu die Seiten des Einzelteilprogramms.

Diese Doppelschellen-Baureihe wird überall dort eingesetzt wo mehrere Rohre dicht nebeneinander befestigt werden sollen.

Hydraulik

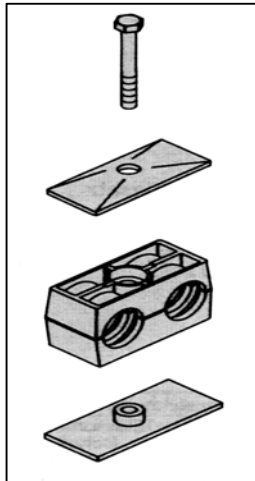
Schmitz Siegen GmbH

Feuerlöscher

57072 Siegen-Trupbach
Seelbacher Weg 17

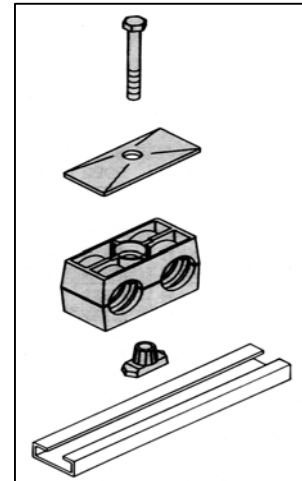
☎ 0271/370284+370587
Fax 0271/371532

Ident Nr. has16



mit Außensechskantschraube
mit Deckplatte
mit Anschweißplatte

Ident Nr. has17



mit Außensechskantschraube
mit Deckplatte
mit Tragschienenmutter

Kunststoff Ident Nr.	Lochabstand Mitte-Mitte	Maße hsa16		
		RA	L	H
has16-01	20	6-6	37	41
has16-02	20	8-8	37	41
has16-03	20	10-10	37	41
has16-04	20	12-12	37	41
has16-05	29	12,7-12,7	55	44
has16-06	29	13,5-13,5	55	44
has16-07	29	14-14	55	44
has16-08	29	15-15	55	44
has16-09	29	16-16	55	44
has16-10	29	17,2-17,2	55	44
has16-11	29	18-18	55	44
has16-12	36	19-19	70	54
has16-13	36	20-20	70	54
has16-14	36	21,3-21,3	70	54
has16-15	36	22-22	70	54
has16-16	36	25-25	70	54
has16-17	45	26,9-26,9	85	57
has16-18	45	28-28	85	57
has16-19	45	30-30	85	57
has16-20	56	32-32	110	70
has16-21	56	33,7-33,7	110	70
has16-22	56	35-35	110	70
has16-23	56	38-38	110	70
has16-24	56	40-40	110	70
has16-25	56	42-42	110	70

Kunststoff Ident Nr.	Lochabstand Mitte-Mitte	Maße hsa17		
		RA	L	H
has17-01	20	6-6	36	38
has17-02	20	8-8	36	38
has17-03	20	10-10	36	38
has17-04	20	12-12	36	38
has17-05	29	12,7-12,7	53	39
has17-06	29	13,5-13,5	53	39
has17-07	29	14-14	53	39
has17-08	29	15-15	53	39
has17-09	29	16-16	53	39
has17-10	29	17,2-17,2	53	39
has17-11	29	18-18	53	39
has17-12	36	19-19	67	49
has17-13	36	20-20	67	49
has17-14	36	21,3-21,3	67	49
has17-15	36	22-22	67	49
has17-16	36	25-25	67	49
has17-17	45	26,9-26,9	80	52
has17-18	45	28-28	80	52
has17-19	45	30-30	80	52
has17-20	56	32-32	106	65
has17-21	56	33,7-33,7	106	65
has17-22	56	35-35	106	65
has17-23	56	38-38	106	65
has17-24	56	40-40	106	65
has17-25	56	42-42	106	65

Schellenkörper jeweils aus Kunststoff -30°C bis +90°C (LM s.u.), Schrauben, Schienenmuttern, Deckplatten und Anschweißplatten aus Normalstahl

Erklärung der Abkürzungen: RA=Rohraussendurchmesser L=Gesamtlänge H=Gesamthöhe (genauere Bemaßung siehe S.71)

Auch andere Größen und in LEICHTMETALL auf Anfrage lieferbar

Bitte unbedingt auch Kataloghinweise auf Seite 2 beachten !

Hydraulik-Anschweißschellen

Standardschellen Einzelteilprogramm

Diese Schellentypen sind die günstigsten Varianten. Viele andere Kombinationsmöglichkeiten sind ebenfalls möglich, bitte beachten Sie hierzu die Seiten des Einzelteilprogramms.

Diese Standardbaureihe wird überall dort eingesetzt wo Rohre ohne starke

Vibrationen oder sonstigen mechanischen Beanspruchungen verrohrt werden sollen.

Hydraulik

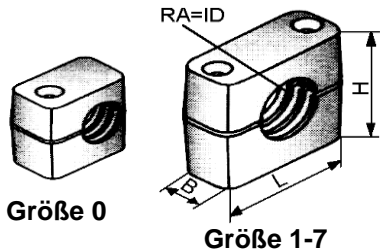
Schmitz Siegen GmbH

Feuerlöscher

57072 Siegen-Trupbach
Seelbacher Weg 17

☎ 0271/370284+370587
Fax 0271/371532

Schellenkörper has18 (=1Paar)



Anschweißplatte standard

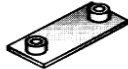
Ident.Nr. has19

Gr.0



Gr.

1-7



Ident.Nr.	GröÙe	I1	B	S-S	G
has19-01	0	32	30	/	M6
has19-02	1	36	30	20	M6
has19-03	2	42	30	26	M6
has19-04	3	50	30	33	M6
has19-05	4	60	30	40	M6
has19-06	5	71	30	52	M6
has19-07	6	88	30	66	M6
has19-08	7	122	30	94	M6

Beispiel für Aufbaumontage

Ident.Nr.	GröÙe	RA	L	H	B
has18-01	0	6	28	27	30
has18-02	0	8	28	27	30
has18-03	0	10	28	27	30
has18-04	0	12	28	27	30
has18-05	1	6	37	27	30
has18-06	1	8	37	27	30
has18-07	1	10	37	27	30
has18-08	1	12	37	27	30
has18-09	2	14	42	33	30
has18-10	2	15	42	33	30
has18-11	2	16	42	33	30
has18-12	2	18	42	33	30
has18-13	3	20	50	36	30
has18-14	3	21,3	50	36	30
has18-15	3	22	50	36	30
has18-16	3	25	50	36	30
has18-17	4	26,9	59	42	30
has18-18	4	28	59	42	30
has18-19	4	30	59	42	30
has18-20	5	33,7	71	58	30
has18-21	5	35	71	58	30
has18-22	5	38	71	58	30
has18-23	5	40	71	58	30
has18-24	5	42	71	58	30
has18-25	6	48,3	86	66	30
has18-26	7	57,2	121	93	30
has18-27	7	60,3	121	93	30
has18-28	7	70	121	93	30
has18-29	7	76,1	121	93	30

Deckplatte standard

Ident.Nr. has20

Gr.0



Gr.

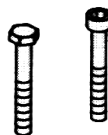
1-7



Ident.Nr.	GröÙe	I2	B	S-S	Loch
has20-01	0	28	30	/	7
has20-02	1	34	30	20	7
has20-03	2	41	30	26	7
has20-04	3	48	30	33	7
has20-05	4	57	30	40	7
has20-06	5	70	30	52	7
has20-07	6	86	30	66	7
has20-08	7	118	30	94	7

Befestigungsschraube standard

Ident.Nr. has21



bitte ergänzen ob Imbus oder Außensechskant

Ident.Nr.	GröÙe	Inbus	Außensechsk
has21-01	0	M6x20	M6x30
has21-02	1	M6x20	M6x30
has21-03	2	M6x25	M6x35
has21-04	3	M6x30	M6x40
has21-05	4	M6x35	M6x45
has21-06	5	M6x50	M6x60
has21-07	6	M6x60	M6x70
has21-08	7	M6x90	M6x100

Sicherungsblech standard

Ident.Nr. has22

Gr.0



Gr.1-7



Ident.Nr.	GröÙe	I3	B	Dicke	Dicke
has22-01	0	17	32	1	11,1
has22-02	1	34	28	1	11,1
has22-03	2	40	28	1	11,1
has22-04	3	47	28	1	11,1
has22-05	4	56	28	1	11,1
has22-06	5	69	28	1	11,1
has22-07	6	85	28	1	11,1
has22-08	7	117	28	1	11,1

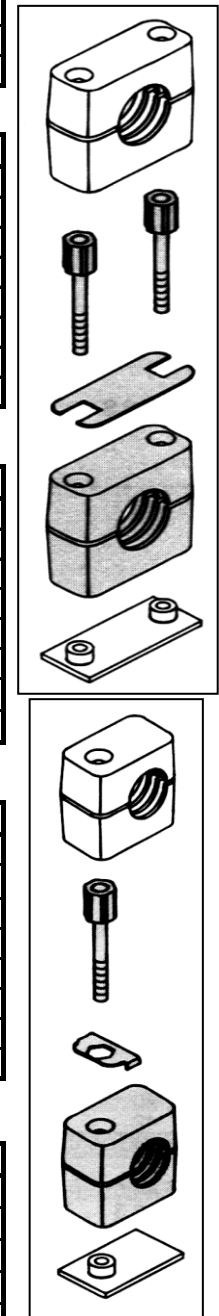
Aufbauschraube standard

Ident.Nr. has23



Im Kopf befindet sich ein Innengewinde M6

Ident.Nr.	GröÙe	k1	k2	G	SW
has23-01	0	34	20	M6	11
has23-02	1	34	20	M6	11
has23-03	2	40	25	M6	11
has23-04	3	44	30	M6	11
has23-05	4	48	35	M6	11
has23-06	5	64	50	M6	11
has23-07	6	73	60	M6	11
has23-08	7	99	85	M6	11



Material Schellenkörper : Kunststoff -30°C bis +90°C
Schrauben, Schienenmutter, Platten aus Normalstahl

Leichtmetall+Edelstahl auf Anfrage

Weitere Ausführungen und Größen auf Anfrage

Erklärung der Abkürzungen:

RA=für Rohrauëndurchmesser

L=Länge B=Breite H=Höhe

S-S=Schraubenmittenabstand

I1;I2;I3 = Länge

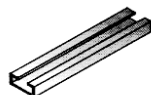
k1=Schraubengesamtlänge

k2=Schraubenschattlänge



Schienenmutter
standard
Ident.Nr. has24

Ident.Nr.	has-24-01
Länge	25,4
Breite	10,4
Gewinde	M6



Tragschiene
standard
Ident.Nr. has25

Ident.Nr.	has-25-01	has-25-02
Höhe	11	14
Breite	28	28
Länge	2m	2m

Bitte unbedingt auch Kataloghinweise auf Seite 2 beachten !

Hydraulik-Anschweißschellen

Schwere Baureihe Einzelteilprogramm

Diese Schellentypen sind die gängigsten Varianten. Viele andere Kombinationsmöglichkeiten sind ebenfalls möglich, bitte beachten Sie hierzu die Seiten des Einzelteilprogramms.

Diese schwere Baureihe wird überall dort eingesetzt wo Rohre mit starker mechanische Beanspruchung verrohrt werden sollen.

Hydraulik

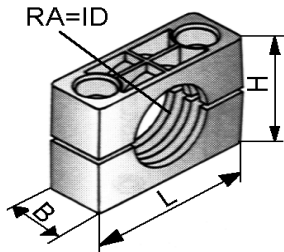
Schmitz Siegen GmbH

Feuerlöscher

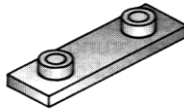
57072 Siegen-Trupbach
Seelbacher Weg 17

☎ 0271/370284+370587
Fax 0271/371532

Schellenkörper schwer Ident Nr. has26 (=1Paar)



Anschweißplatte schwer Ident Nr. has27



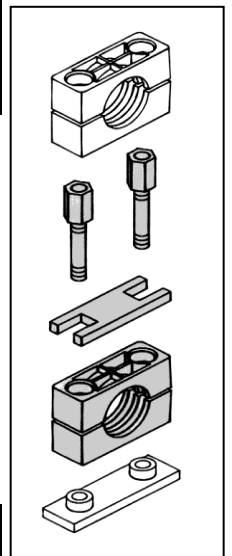
Ident Nr.	Größe	I1	B	S-S	G
has27-01	1	74	30	33	M10
has27-02	2	86	30	45	M10
has27-03	3	100	30	60	M10
has27-04	4	140	45	90	M12
has27-05	5	180	60	122	M16
has27-06	6	226	80	168	M20

Deckplatte schwer Ident Nr. has28



Ident Nr.	Größe	I2	B	S-S	G
has28-01	1	74	30	33	M10
has28-02	2	86	30	45	M10
has28-03	3	100	30	60	M10
has28-04	4	140	45	90	M12
has28-05	5	180	60	122	M16
has28-06	6	226	80	168	M20

Beispiel für Aufbaumontage



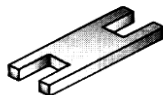
Ident Nr.	Größe	RA	L	H	B
has26-01	1	6	55	32	30
has26-02	1	8	55	32	30
has26-03	1	10	55	32	30
has26-04	1	12	55	32	30
has26-05	1	14	55	32	30
has26-06	1	15	55	32	30
has26-07	1	16	55	32	30
has26-08	1	18	55	32	30
has26-09	2	20	70	48	30
has26-10	2	21,3	70	48	30
has26-11	2	22	70	48	30
has26-12	2	25	70	48	30
has26-13	2	26,9	70	48	30
has26-14	2	28	70	48	30
has26-15	2	30	70	48	30
has26-16	3	33,7	85	60	30
has26-17	3	35	85	60	30
has26-18	3	38	85	60	30
has26-19	3	42	85	60	30
has26-20	4	44,5	115	89	45
has26-21	4	48,3	115	89	45
has26-22	4	50,8	115	89	45
has26-23	4	55	115	89	45
has26-24	4	60,3	115	89	45
has26-25	4	65	115	89	45
has26-26	4	70	115	89	45
has26-27	5	76,1	152	120	60
has26-28	5	88,9	152	120	60
has26-29	6	114	206	167	80
has26-30	6	127	206	167	80
has26-31	6	133	206	167	80

Außensechskantschraube schwer Ident Nr. has29



Ident Nr.	Größe	Gewinde
has29-01	1	M10x45
has29-02	2	M10x60
has29-03	3	M10x70
has29-04	4	M12x100
has29-05	5	M16x130
has29-06	6	M20x190

Sicherungsplatte schwer Ident Nr. has30



Ident Nr.	Größe	I3	B	Dicke	Nut
has30-01	1	56	30	8	15
has30-02	2	70	30	8	15
has30-03	3	85	30	8	15
has30-04	4	116	45	10	17
has30-05	5	153	60	10	22
has30-06	6	206	80	15	28

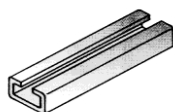
Aufbauschraube schwer Ident Nr. has31



Im Kopf befindet sich ein entsprechendes Innengewinde (=G)

Ident Nr.	Größe	k1	k2	G	SW
has31-01	1	49	25	M10	15
has31-02	2	65	40	M10	15
has31-03	3	77	51	M10	15
has31-04	4	110	82	M12	17
has31-05	5	144	110	M16	21
has31-06	6	200	150	M20	27

Tragschiene schwer Ident Nr. has32



Ident Nr.	has-32-01
Höhe	22
Breite	40
Länge	2m

Schienenmutter schwer Ident.Nr. has33



Ident Nr.	has-33-01	has-33-02
Länge	26	26
Breite	23	23
Gewinde	M10	M12

Material Schellenkörper : Kunststoff -30°C bis +90°C
Schrauben, Schienenmuttern, Platten aus Normalstahl
Leichtmetall+Edelstahl auf Anfrage

Weitere Ausführungen und Größen auf Anfrage

Erklärung der Abkürzungen:
RA=für Rohraußendurchmesser
L=Länge B=Breite H=Höhe
S-S=Schraubenmittenabstand
I1;I2;I3 = Länge
k1=Schraubengesamtlänge
k2=Schraubenschaftlänge

Bitte unbedingt auch Kataloghinweise auf Seite 2 beachten !

Hydraulik-Anschweißschellen

Doppelschellen Einzelteilprogramm

Diese Schellentypen sind die gängigsten Varianten. Viele andere Kombinationsmöglichkeiten sind ebenfalls möglich, bitte beachten Sie hierzu die Seiten des Einzelteilprogramms. Diese Doppelschellen-Baureihe wird überall dort eingesetzt wo mehrere Rohre dicht nebeneinander befestigt werden sollen.

Hydraulik

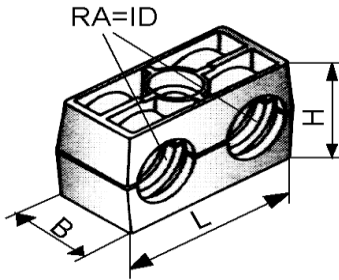
Schmitz Siegen GmbH

Feuerlöscher

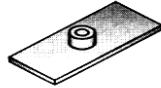
57072 Siegen-Trupbach
Seelbacher Weg 17

☎ 0271/370284+370587
Fax 0271/371532

Doppel-Schellenkörper Ident Nr. hsa34 (=1Paar)

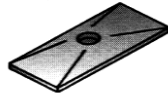


Anschweißplatte f. Doppelschelle Ident Nr. has35



Ident Nr.	Größe	I1	B	G
has35-01	1	37	30	M6
has35-02	2	55	30	M6
has35-03	3	70	30	M6
has35-04	4	85	30	M6
has35-05	5	110	30	M6

Deckplatte f. Doppelschelle Ident Nr. has36



Ident Nr.	Größe	I2	B	Loch
has36-01	1	34	30	7
has36-02	2	52	30	9
has36-03	3	65	30	9
has36-04	4	79	30	9
has36-05	5	102	30	9

Außensechskantschraube f. Doppelschelle Ident Nr. has37



Ident Nr.	Größe	Gewinde
has37-01	1	M6x35
has37-02	2	M8x35
has37-03	3	M8x45
has37-04	4	M8x50
has37-05	5	M8x60

Sicherungsplatte f. Doppelschelle Ident Nr. has38



Ident Nr.	Größe	I3	B	SW
has38-01	1	27	22	11,1
has38-02	2	27	22	12,1
has38-03	3	27	22	12,1
has38-04	4	27	22	12,1
has38-05	5	27	22	12,1

Aufbauschraube f. Doppelschelle Ident Nr. has39



Ident Nr.	Größe	k1	k2	G	SW
has39-01	1	34	20	M6	11
has39-02	2	34	20	M8	12
has39-03	3	44	29	M8	12
has39-04	4	49	34	M8	12
has39-05	5	61	46	M8	12

Im Kopf befindet sich ein entsprechendes Innengewinde(=G)

Ident Nr.	Größe	RA-RA	L	H	B
has34-01	1	6-6	36	27	
has34-02	1	8-8	36	27	
has34-03	1	10-10	36	27	
has34-04	1	12-12	36	27	
has34-05	2	12,7-12,7	53	27	
has34-06	2	13,5-13,5	53	27	
has34-07	2	14-14	53	27	
has34-08	2	15-15	53	27	
has34-09	2	16-16	53	27	
has34-10	2	17,2-17,2	53	27	
has34-11	2	18-18	53	27	
has34-12	3	19-19	67	37	
has34-13	3	20-20	67	37	
has34-14	3	21,3-21,3	67	37	
has34-15	3	22-22	67	37	
has34-16	3	25-25	67	37	
has34-17	4	26,9-26,9	80	40	
has34-18	4	28-28	80	40	
has34-19	4	30-30	80	40	
has34-20	5	32-32	106	53	
has34-21	5	33,7-33,7	106	53	
has34-22	5	35-35	106	53	
has34-23	5	38-38	106	53	
has34-24	5	40-40	106	53	
has34-25	5	42-42	106	53	

Material Schellenkörper : Kunststoff -30°C bis +90°C

Schrauben, Schienenmuttern, Platten aus Normalstahl

Leichtmetall+Edelstahl auf Anfrage

Weitere Ausführungen und Größen auf Anfrage insbesondere zwei unterschiedliche Rohrdurchmesser in einer Doppelschelle

Erklärung der Abkürzungen:

RA=für Rohraußendurchmesser
L=Länge B=Breite H=Höhe

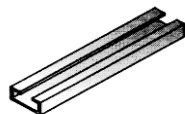
S-S=Schraubenmittenabstand

I1;I2;I3 = Länge

k1=Schraubengesamtlänge

k2=Schraubenschaftlänge

Tragschiene f. Doppelschelle Ident Nr. has40



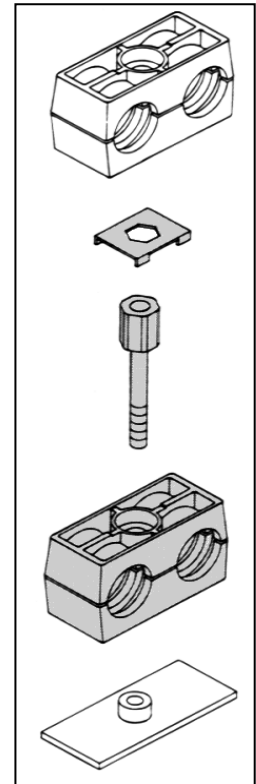
Ident Nr.	has-40-01
Höhe	22
Breite	40
Länge	2m

Schienenmutter f. Doppelschelle Ident.Nr. has41



Ident Nr.	has-41-01	has-41-02
Höhe	11	14
Breite	28	28
Gewinde	M6	M6

Beispiel für Aufbaumontage



Bitte unbedingt auch Kataloghinweise auf Seite 2 beachten !