



Katalog | catalogue

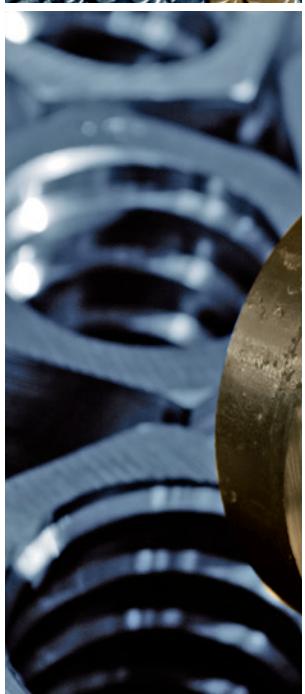
SAS 500 / 550 | SAS 550 / 620 | grade 75

SAS 555 / 700 | grade 80

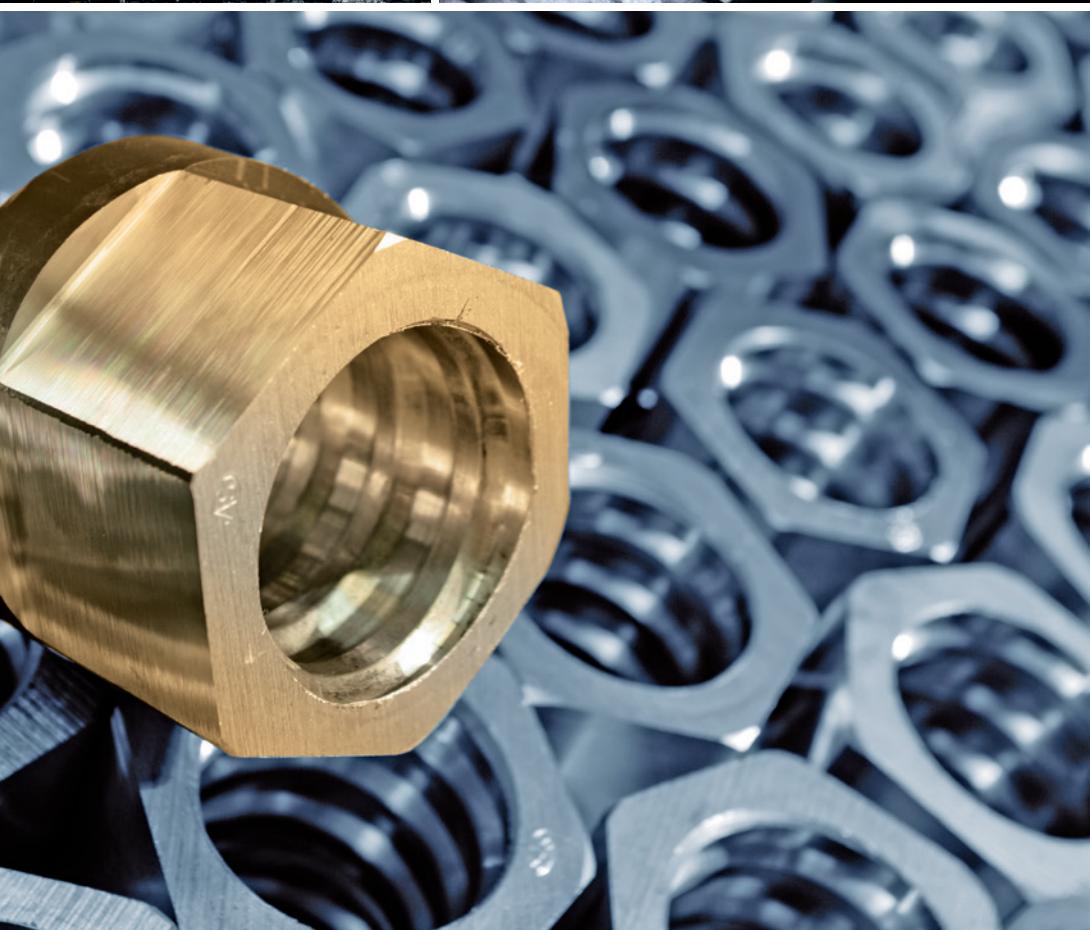
SAS 670 / 800 | grade 97

SAS 950 / 1050 | SAS 835 / 1035 | grade 150

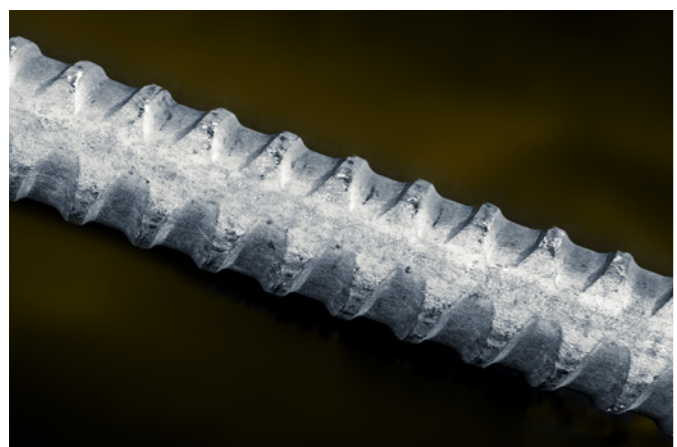
SAS SYSTEMS



MAX AICHER



SAS Gewindestäbe | SAS thread bars



SAS Gewindestab warmgewalzt, Rippenstahl - linksgängig | SAS thread bar hot rolled, ribbed - left hand thread

SAS 500 / 550 Ø 12 - 50 mm + 75 mm | grade 75

SAS 555 / 700 Ø 57,5 mm + 63,5 mm | grade 80

$\varnothing_{\text{NENN}}/\varnothing_{\text{NOM}}$	[mm]	12	14	16	20	25	28	32	36	40	43	50	57,5	63,5	75
max d_A	[mm]	14	16	19	23	29	32	36	41	45	48	56	63	70	82
c	[mm]	7	7,5	8	10	12,5	14	16	18	20	21,5	26	20	21	24
$f_{y_k} (F_{0,2k}) / f_{t_k} / A_{gt}^{1)}$		500 N/mm ² / 550 N/mm ² / ≥ 6 %										555 N/mm ²	500 N/mm ²		
												700 N/mm ²	550 N/mm ²	≥ 5 %	≥ 5 %

$F_{y_k} (F_{0,2k})$	[kN]	57	77	100	160	245	310	405	510	630	726	980	1441	1760	2209
F_{t_k}	[kN]	62	85	110	175	270	340	440	560	690	799	1080	1818	2215	2430
A	[mm ²]	113	154	201	314	491	616	804	1020	1260	1452	1960	2597	3167	4418
G	[kg/m]	0,89	1,21	1,58	2,47	3,85	4,83	6,31	7,99	9,87	11,40	15,40	20,38	24,86	34,68

SAS 550 / 620 Ø 12 - 50 mm | grade 75

$\varnothing_{\text{NENN}}/\varnothing_{\text{NOM}}$	[mm]	12	14	16	20	25	26	28	30	32	36	40	43	50
max d_A	[mm]	14	16	19	23	29	30	32	34	36	41	45	48	56
c	[mm]	7	7,5	8	10	12,5	13	14	15	16	18	20	21,5	26
$f_{y_k} (F_{0,2k}) / A_{gt}^{1)}$		550 N/mm ² / 620 N/mm ² / ≥ 6 %												
$F_{y_k} (F_{0,2k})$	[kN]	62	85	110	175	270	290	340	390	440	560	690	799	1080
$F_{t_k} = 1,08 \times F_{y_k}$	[kN]	67	92	119	189	292	313	367	421	475	605	745	862	1166
A	[mm ²]	113	154	201	314	491	531	616	707	804	1020	1260	1452	1960
G	[kg/m]	0,89	1,21	1,58	2,47	3,85	4,17	4,83	5,55	6,31	7,99	9,87	11,40	15,40

¹⁾ Prozentuale Gesamtdehnung bei Höchstlast | Percentage total elongation at maximum force

Die Gewichtsangaben von Stab und Zubehör sind Mittelwerte. Die tatsächlichen Gewichte können aufgrund von Fertigungstoleranzen abweichen.

Weight specifications of bar and accessories are average values. The actual values may deviate due to fabrication tolerances.

SAS SYSTEMS

\varnothing [mm]	Ankermutter anchor nut		Ankermutter lang anchor nut long		Ankermutter mit Bund anchor nut with flange		Ankerplatte gerade anchor plate flat	
	SW x L x d [mm]	[kg]	SW x L [mm]	[kg]	SW x L x d [mm]	[kg]	a x t x d [mm]	[kg]
12	22 x 25	0,10	22 x 35	0,08	-	-	50 x 8 x 16	0,14
14	27 x 35	0,12	27 x 45	0,16	-	-	50 x 8 x 18	0,14
16	32 x 40	0,20	32 x 50	0,25	-	-	50 x 8 x 20	0,15
20	36 x 45	0,27	32 x 65	0,25	-	-	70 x 12 x 25	0,42
25	41 x 50	0,34	41 x 75	0,52	-	-	90 x 15 x 30	0,87
26	46 x 50	0,45	41 x 80	0,56	-	-	100 x 15 x 33	1,08
28	46 x 55	0,48	41 x 85	0,48	-	-	100 x 15 x 33	1,08
30	50 x 60	0,65	46 x 90	0,77	-	-	120 x 20 x 36	2,10
32	55 x 60	0,78	50 x 90	0,90	-	-	120 x 20 x 40	2,06
36	60 x 65	1,00	55 x 95	1,17	-	-	150 x 30 x 44	4,94
40	65 x 70	1,19	60 x 100	1,30	65 x 70 x 85	1,20	150 x 30 x 47	4,89
43	70 x 75	1,51	-	-	70 x 80 x 90	1,81	160 x 40 x 50	7,42
50	79 x 90	2,17	79 x 120	3,00	80 x 85 x 100	2,35	190 x 45 x 58	11,82
57,5	90 x 110 x 102	4,13	-	-	90 x 100 x 110	3,50	220 x 50 x 67	17,61
63,5	100 x 115 x 108	4,72	-	-	100 x 115 x 125	4,90	245 x 50 x 70	22,05
75	100 x 100 x 108	2,99	-	-	100 x 120 x 115	4,15	275 x 65 x 88	35,48

SAS SYSTEMS

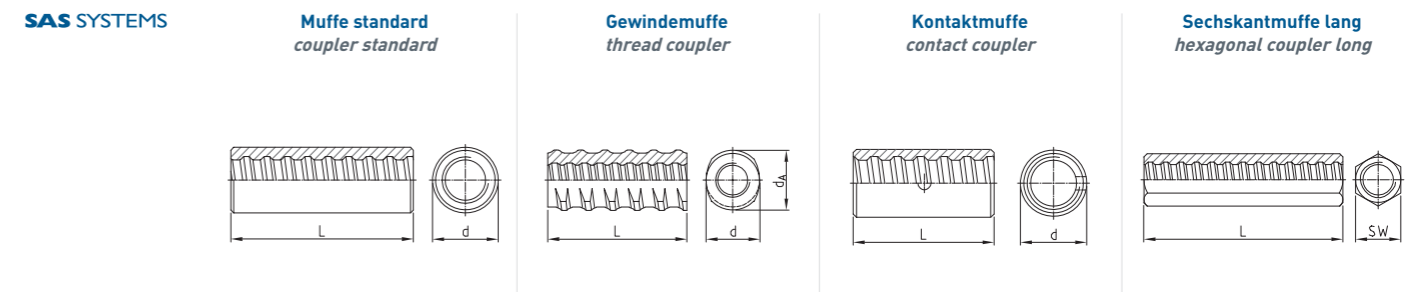
\varnothing [mm]	Ankerplatte gerade klein anchor plate flat small		Kontermutter lang lock nut long		Kontermutter kurz lock nut short		Ankerstück anchor piece	
	a x t x d [mm]	[kg]	SW x L x d [mm]	[kg]	SW x L x d [mm]	[kg]	SW x L x d [mm]	[kg]
12	40 x 6 x 16	0,06	19 x 20	0,04	19 x 13	0,03	-	-
14	-	-	27 x 25	0,09	27 x 15	0,06	-	-
16	50 x 8 x 20	0,10	32 x 30	0,15	32 x 20	0,10	30 x 33 x 50	0,25
20	60 x 10 x 25	0,16	32 x 40	0,16	32 x 20	0,09	36 x 40 x 70	0,43
25	70 x 12 x 30	0,40	41 x 40	0,25	41 x 20	0,14	41 x 45 x 70	0,50
26	-	-	41 x 45	0,35	41 x 25	0,20	41 x 50 x 90	0,70
28	85 x 14 x 33	0,70	41 x 45	0,26	41 x 25	0,15	46 x 50 x 90	0,77
30	-	-	50 x 50	0,55	50 x 30	0,35	50 x 55 x 95	1,00
32	100 x 15 x 38	1,00	50 x 50	0,47	50 x 30	0,30	50 x 60 x 100	1,40
36	-	-	55 x 55	0,85	55 x 30	0,40	60 x 65 x 110	1,64
40	120 x 17 x 47	1,69	60 x					

Zubehör | *accessories*

Zubehör | accessories

SAS SYSTEMS		Kugelbundmutter 55° domed nut 55°	Ankerplatte Konus 55° anchor plate cone 55°	Kalottenmutter 30° dome nut 30°	Ankerplatte ballig 30°/55° domed washer 30°/55°			
Ø [mm]	SW x L x d [mm]	[kg]	a x t x d ₁ x d ₂ [mm]	[kg]	SW x L x d [mm]	[kg]	a x L x t x d [mm]	[kg]
T 2044 - Ø		T 2011 - Ø **		T 2944 - Ø		T 2132 - Ø **		
12	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-
16	27 x 33 x 35	0,11	60 x 10 x 25 x 33	0,24	-	-	150 x 25 x 10 x 22	1,77
20	36 x 42 x 49	0,30	70 x 12 x 30 x 44	0,37	36 x 40 x 51	0,30	150 x 25 x 10 x 26	1,76
25	41 x 45 x 55	0,35	90 x 15 x 35 x 49	0,81	41 x 45 x 54	0,32	150 x 25 x 10 x 34	1,74
26	-	-	-	-	-	-	-	-
28	41 x 54 x 62	0,45	100 x 20 x 40 x 54	1,33	41 x 50 x 58	0,38	200 x 25 x 10 x 34	3,11
30	-	-	-	-	-	-	-	-
32	46 x 57 x 70	0,60	120 x 20 x 52 x 60	1,91	50 x 60 x 62	0,70	200 x 27 x 12 x 40	3,70
36	-	-	-	-	-	-	-	-
40	60 x 70 x 88	1,50	150 x 30 x 65 x 76	4,48	65 x 70 x 85	1,79	200 x 42 x 20 x 53	5,90
43	70 x 80 x 100	2,12	160 x 40 x 75 x 93	6,54	-	-	-	-
50	80 x 85 x 107	2,57	190 x 45 x 83 x 96	10,78	80 x 85 x 100	2,96	-	-
57,5	90 x 100 x 120	3,79	220 x 50 x 92 x 110	16,25	-	-	-	-
63,5	100 x 115 x 144	5,51	245 x 50 x 104 x 121	20,09	-	-	-	-
75	100 x 120 x 160	6,62	275 x 65 x 118 x 145	32,60	-	-	-	-

SAS SYSTEMS		Ankermutter ballig 30° bull nose nut 30°	Ankerplatte Konus 30° anchor plate cone 30°	Anschweißstück welding bolt	Anschweißstück SW welding bolt hexagonal			
Ø [mm]	SW x L x d [mm]	[kg]	a x t x d ₁ x d ₂ [mm]	[kg]	d x L [mm]	[kg]	SW x L x d [mm]	[kg]
12	22 x 25	0,05	50 x 8 x 16 x 26	0,14	30 x 30	0,12	32 x 40	0,21
14	27 x 35	0,12	50 x 8 x 18 x 28	0,14	36 x 40	0,24	36 x 50	0,34
16	32 x 40	0,18	60 x 8 x 20 x 30	0,20	40 x 45	0,33	41 x 55	0,48
20	36 x 45	0,25	70 x 12 x 25 x 35	0,41	45 x 50	0,44	46 x 65	0,70
25	41 x 50	0,33	90 x 15 x 30 x 40	0,87	50 x 55	0,55	50 x 75	0,89
26	46 x 50	0,42	100 x 15 x 33 x 45	1,07	50 x 55	0,53	50 x 75	0,89
28	46 x 55	0,47	100 x 15 x 33 x 45	1,07	55 x 60	0,73	55 x 85	1,21
30	50 x 60	0,61	120 x 20 x 36 x 46	2,09	60 x 65	1,02	60 x 90	1,20
32	55 x 60	0,75	120 x 20 x 40 x 50	2,06	60 x 65	0,91	60 x 90	1,20
36	60 x 65	0,94	150 x 30 x 44 x 59	4,92	70 x 70	1,45	70 x 95	1,20
40	65 x 70	1,15	150 x 30 x 47 x 60	4,88	80 x 80	2,11	79 x 100	2,66
43	70 x 75	1,47	160 x 40 x 58 x 78	7,16	90 x 90	3,07	80 x 100 x 90	3,11
50	79 x 90	2,15	190 x 45 x 58 x 75	11,79	90 x 90	2,77	90 x 120 x 100	4,51
57,5	90 x 110 x 102	3,92	220 x 50 x 67 x 87	17,56	110 x 110	5,29	100 x 120 x 110	5,44
63,5	100 x 115 x 108	4,65	245 x 50 x 70 x 100	21,92	114 x 120	5,88	100 x 120 x 114	5,25
75	100 x 100 x 108	2,90	275 x 65 x 88 x 110	35,40	-	-	-	-



Ø [mm]	d x L [mm]	[kg]	d x d_A x L [mm]	[kg]	d x L [mm]	[kg]	SW x L [mm]	[kg]
T 3003 - Ø			T 3087 - Ø		T 3006 - Ø		T 3010 - Ø	
12	22 x 60	0,11	-	-	-	-	22 x 80	0,20
14	27 x 75	0,22	-	-	-	-	27 x 100	0,34
16	32 x 90	0,37	26,5 x 31 x 90	0,27	27 x 65	0,17	32 x 120	0,60
20	36 x 105	0,52	32 x 37 x 105	0,40	32 x 70	0,25	32 x 140	0,55
25	40 x 115	0,62	40 x 46 x 115	0,68	36 x 80	0,30	41 x 160	1,10
26	45 x 120	0,80	47 x 53 x 120	1,13	36 x 80	0,30	41 x 170	1,10
28	45 x 125	0,85	47 x 53 x 125	1,09	40 x 85	0,40	41 x 180	1,05
30	50 x 135	1,37	47 x 53 x 135	1,10	45 x 90	0,60	50 x 180	1,75
32	52 x 140	1,32	57 x 64 x 140	1,93	45 x 90	0,50	50 x 180	1,76
36	60 x 150	2,10	57 x 64 x 150	1,78	50 x 120	1,25	60 x 190	2,75
40	65 x 160	2,34	65 x 72 x 160	2,52	54 x 120	0,82	65 x 210	3,67
43	80 x 170	4,49	75 x 82 x 170	3,79	60 x 130	1,19	70 x 220	4,46
50	80 x 200	4,49	-	-	63 x 160	1,09	79 x 240	5,97
57,5	102 x 230	9,54	-	-	83 x 170	3,36	-	-
63,5	102 x 260	9,45	-	-	90 x 200	4,28	-	-
75	108 x 240	8,01	-	-	102 x 210	5,33	-	-

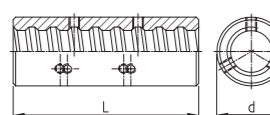
SAS SYSTEMS		Muffe standard mit Mittelstop coupler standard with center stop	Muffe standard mit Kerbstift coupler standard with grooved pin	Reduziermuffe reducing coupler	Spannschloss turnbuckle			
Ø [mm]	d x L [mm]	[kg]	d x L [mm]	[kg]	Ø x d x L [mm]	[kg]	SW x L x d [mm]	[kg]
T 3002 - Ø		T 3043 - Ø		T 3102 - Ø		T 3105 - Ø		
12	22 x 60	0,12	-	-	-	-	32 x 126	0,65
14	27 x 75	0,23	-	-	-	-	32 x 138	0,66
16	32 x 90	0,38	32 x 90	0,40	16/14 x 32 x 120	0,55	36 x 150	0,92
20	36 x 105	0,54	36 x 105	0,53	20/16 x 36 x 130	0,65	41 x 175	1,28
25	40 x 115	0,65	40 x 115	0,62	25/20 x 40 x 150	0,84	46 x 190	1,64
26	45 x 120	0,83	45 x 120	0,91	26/20 x 40 x 155	0,88	50 x 205	2,17
28	45 x 125	0,89	45 x 125	0,86	28/26 x 45 x 170	1,20	50 x 205	2,04
30	50 x 135	1,41	50 x 135	1,21	30/28 x 50 x 180	1,62	60 x 225	3,58
32	52 x 140	1,37	52 x 140	1,32	32/30 x 52 x 185	1,72	60 x 225	3,41
36	-	-	60 x 150	1,96	36/32 x 60 x 205	2,61	70 x 250	5,39
40	-	-	65 x 160	2,38	40/36 x 65 x 215	3,26	79 x 270	7,31
43	-	-	80 x 170	4,49	43/40 x 80 x 225	5,93	90 x 290 x 105	13,46
50	-	-	80 x 200	4,55	50/40 x 80 x 240	6,00	100 x 310 x 115	16,89
57,5	-	-	102 x 230	9,54	57,5/50 x 90 x 280	7,99	100 x 340 x 125	20,37
63,5	-	-	102 x 260	9,45	63,5/57,5 x 102 x 310	11,56	100 x 395 x 130	24,11
75	-	-	108 x 240	8,08	75/63,5 x 110 x 290	11,63	110 x 370 x 130	19,67

**** Aufgrund von Lagerungs- und Transportbedingungen kann Rostbildung nicht ausgeschlossen werden**
Rust formation cannot be ruled out due to storage and transport conditions

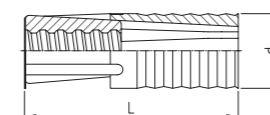
Zubehör | accessories

SAS SYSTEMS

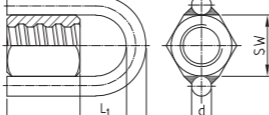
Muffe mit Drehsicherung
coupler with set screws



Spreizdübel
expansion shell



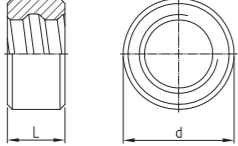
Ringmutter
ring nut



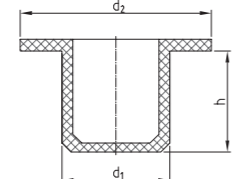
Ø [mm]	d x L [mm]	[kg]	d x L [mm]	[kg]	SW x L x L; x d [mm]	[kg]
T 3020 - Ø			T 2136 - Ø *		T 2927 - Ø *	
12	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	32 x 110 x 54 x 16	0,58
16	-	-	32 x 92	0,22	32 x 110 x 54 x 16	0,57
20	-	-	39 x 109	0,44	36 x 120 x 59 x 16	0,67
25	-	-	49 x 121	0,60	41 x 135 x 69 x 16	0,78
26	-	-	-	-	-	-
28	45 x 125	0,82	49 x 121	0,60	46 x 145 x 74 x 16	0,97
30	-	-	-	-	-	-
32	52 x 140	1,35	59 x 149	1,00	55 x 165 x 89 x 16	1,34
36	60 x 150	1,94	-	-	-	-
40	65 x 160	2,35	-	-	65 x 193 x 103 x 20	2,10
43	80 x 170	4,41	-	-	70 x 200 x 105 x 20	2,56
50	80 x 200	4,50	-	-	79 x 220 x 110 x 20	3,33
57,5	102 x 230	9,45	-	-	90 x 270 x 140 x 20	5,57
63,5	102 x 260	9,41	-	-	100 x 279 x 144 x 20	6,07
75	108 x 240	8,02	-	-	100 x 279 x 159 x 20	4,43

SAS SYSTEMS

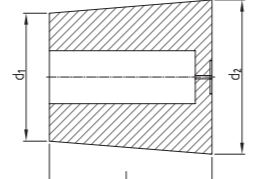
Halterung
fix ring



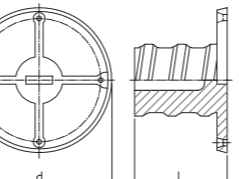
Verschlussstöpsel
inner cap



Aussparungskegel
recess cone



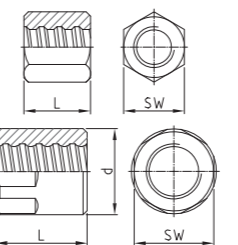
Nagelplatte
nail plate



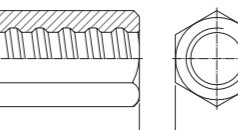
Ø [mm]	d x L [mm]	[kg]	d₁ x d₂ x h [mm]	[kg]	d₁ x d₂ x L [mm]	[kg]	d x L [mm]	[kg]
T 5003 - Ø			T 5025 - Ø		T 5050 - Ø		T 5979 - Ø	
12	-	-	12 x 19 x 7	0,01	36 x 42 x 40	0,02	36 x 20	0,01
14	-	-	14 x 19 x 7	0,01	41 x 49 x 49	0,03	42 x 20	0,01
16	-	-	16 x 25 x 9	0,01	48 x 58 x 64	0,05	48 x 25	0,01
20	-	-	20 x 25 x 9	0,01	50 x 62 x 74	0,07	48 x 30	0,01
25	-	-	25 x 30 x 9	0,01	63 x 76 x 78	0,10	58 x 35	0,02
26	-	-	26 x 31 x 9	0,01	-	-	58 x 35	0,02
28	-	-	28 x 35 x 9	0,01	74 x 89 x 89	0,14	58 x 40	0,02
30	-	-	30 x 35 x 9	0,01	-	-	68 x 45	0,03
32	-	-	32 x 37 x 9	0,01	77 x 93 x 98	0,14	68 x 45	0,03
36	50 x 25	0,15	36 x 42 x 9	0,01	-	-	-	-
40	55 x 25	0,18	40 x 48 x 10	0,01	-	-	-	-
43	65 x 25	0,33	-	-	-	-	-	-
50	65 x 30	0,25	50 x 58 x 10	0,01	-	-	-	-
57,5	81 x 35	0,60	-	-	-	-	-	-
63,5	89 x 40	0,85	64 x 74 x 10	0,01	-	-	-	-
75	102 x 40	1,01	-	-	-	-	-	-

SAS SYSTEMS

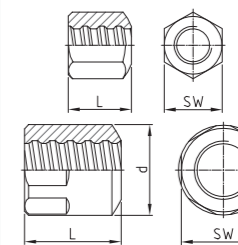
Ankermutter EP gerade
anchor nut EP flat



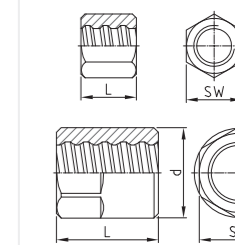
Ankermutter EP lang
anchor nut EP long



Ankermutter EP ballig 30°
bull nose nut EP 30°



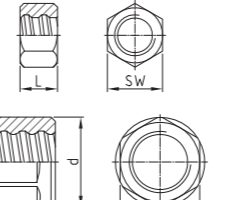
Kontermutter EP lang
lock nut EP long



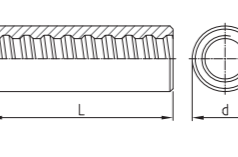
Ø [mm]	SW x L x d [mm]	[kg]	SW x L [mm]	[kg]	SW x L x d [mm]	[kg]	SW x L [mm]	[kg]
T 2002 - Ø EP			T 2024 - Ø EP		T 2963 - Ø EP		T 2003 - Ø EP	
12	22 x 30	0,06	22 x 35	0,08	22 x 30	0,06	19 x 25	0,05
14	27 x 40	0,14	27 x 45	0,16	27 x 40	0,14	27 x 30	0,12
16	32 x 50	0,25	32 x 50	0,25	32 x 50	0,24	32 x 35	0,18
20	36 x 55	0,31	32 x 65	0,26	36 x 55	0,31	32 x 45	0,19
25	41 x 60	0,40	41 x 75	0,51	41 x 60	0,40	41 x 50	0,35
26	46 x 60	0,57	41 x 80	0,52	-	-	41 x 55	0,36
28	46 x 65	0,55	41 x 85	0,49	46 x 65	0,55	41 x 55	0,31
30	50 x 75	0,79	46 x 90	0,71	-	-	50 x 60	0,63
32	55 x 75	0,97	50 x 90	0,87	55 x 75	0,96	50 x 60	0,57
36	60 x 80	1,22	55 x 95	1,08	60 x 80	1,18	55 x 65	1,01
40	65 x 85	1,43	60 x 100	1,31	65 x 85	1,43	60 x 75	1,00
43	70 x 90	1,81	-	-	70 x 90	1,77	70 x 75	1,51
50	79 x 105	2,71	79 x 120	2,97	79 x 105	2,62	79 x 95	2,50
57,5	90 x 125 x 102	4,72	-	-	90 x 125 x 102	4,53	90 x 100 x 102	3,68
63,5	100 x 130 x 108	5,53	-	-	100 x 130 x 108	5,30	90 x 130 x 102	4,26
75	100 x 115 x 108	3,48	-	-	100 x 115 x 108	3,38	100 x 100 x 108	2,97

SAS SYSTEMS

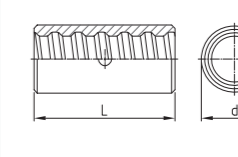
Kontermutter EP kurz
lock nut EP short



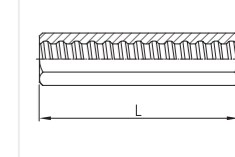
Muffe EP standard
coupler EP standard



Kontaktmuffe EP
contact coupler EP



Sechskantmuffe EP lang
hexagonal coupler EP long



Ø [mm]	SW x L x d [mm]	[kg]	d x L [mm]	[kg]	d x L [mm]	[kg]	SW x L [mm]	[kg]
T 2040 - Ø EP			T 3003 - Ø EP		T 3006 - Ø EP		T 3010 - Ø EP	
12	19 x 20	0,03	22 x 75	0,15	-	-	22 x 80	0,17
14	27 x 25	0,09	27 x 90	0,32	-	-	27 x 100	0,34
16	32 x 30	0,15	32 x 105					

SAS Gewindestäbe | SAS thread bars



SAS Gewindestab warmgewalzt, Rippenstahl - rechtsgängig | SAS thread bar hot rolled, ribbed - right hand thread

SAS 670 / 800 Ø 18 - 75mm | grade 97

$\varnothing_{\text{NENN}}/\varnothing_{\text{NOM}}$	[mm]	18	22	25	28	30	35	43	50	57,5	63,5	75
max d_A	[mm]	21	25	28	32	34	40	48	55	63	70	82
c	[mm]	8	8	10	11	11	14	17	18	20	21	24
$f_{yk} (F_{0,2k}) / f_{tk} / A_{gt}$ ¹⁾		670 N/mm ² / 800 N/mm ² / ≥ 5%										
$F_{yk} (F_{0,2k})$	[kN]	170	255	329	413	474	645	973	1315	1740	2122	2960
F_{tk}	[kN]	204	304	393	493	565	770	1162	1570	2077	2534	3535
A	[mm ²]	254	380	491	616	707	962	1452	1963	2597	3167	4418
G	[kg/m]	2,00	2,98	3,85	4,83	5,55	7,55	11,40	15,40	20,38	24,86	34,68

¹⁾ Prozentuale Gesamtdehnung bei Höchstlast | Percentage total elongation at maximum force
Die Gewichtsangaben sind Mittelwerte. Die tatsächlichen Gewichte können aufgrund von Fertigungstoleranzen abweichen.
Weight specifications are average values. The actual values may deviate due to fabrication tolerances.

Zubehör | accessories

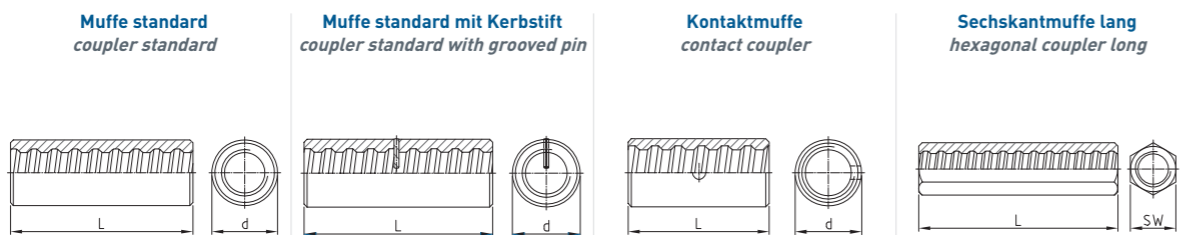
SAS SYSTEMS Kugelbundmutter 55° dome nut 55°			Ankerplatte Konus 55° anchor plate cone 55°			Ankermutter anchor nut			Ankerplatte gerade anchor plate flat		
Ø [mm]	SW x L x d [mm]	[kg]	a x t x d ₁ x d ₂ [mm]	[kg]	SW x L x d [mm]	[kg]	a x t x d [mm]	[kg]	a x t x d [mm]	[kg]	a x t x d [mm]
18	32 x 35 x 43	0,18	100 x 25 x 27 x 39	1,83	36 x 45	0,29	100 x 20 x 23	1,51	100 x 25 x 23	1,88	
22	36 x 45 x 53	0,27	110 x 30 x 32 x 47	2,62	41 x 50	0,39	110 x 25 x 27	2,26	110 x 30 x 27	2,72	
25	41 x 50 x 60	0,47	125 x 30 x 35 x 53	3,40	46 x 55	0,53	110 x 25 x 30	2,20	115 x 30 x 30	2,95	
28	46 x 55 x 67	0,62	135 x 35 x 40 x 59	4,59	50 x 60	0,67	115 x 30 x 34	2,90	120 x 30 x 34	3,18	
30	50 x 60 x 71	0,66	145 x 35 x 40 x 63	5,32	55 x 65	0,90	130 x 30 x 36	3,74	130 x 35 x 36	4,36	
35	60 x 70 x 83	1,40	170 x 40 x 47 x 73	8,36	65 x 70	1,41	150 x 35 x 42	5,80	150 x 40 x 42	6,63	
43	70 x 85 x 102	2,22	210 x 50 x 58 x 90	15,96	79 x 90	2,62	185 x 45 x 50	11,40	185 x 55 x 50	13,93	
50	80 x 100 x 116	3,44	240 x 55 x 70 x 110	22,59	79 x 100	2,53	215 x 50 x 60	17,03	215 x 60 x 60	20,44	
57,5	90 x 115 x 137	5,69	275 x 60 x 75 x 119	32,77	90 x 120 x 102	4,53	250 x 55 x 67	25,46	245 x 65 x 67	28,83	
63,5	100 x 125 x 151	7,52	300 x 65 x 82 x 131	42,19	100 x 145 x 114	6,97	265 x 60 x 74	31,05	270 x 70 x 74	37,70	
75	120 x 150 x 178	12,94	325 x 70 x 100 x 159	51,89	100 x 130 x 108	3,86	320 x 70 x 86	53,10	325 x 70 x 86	54,85	

SAS SYSTEMS Kalottenmutter 30° dome nut 30°			Ankerplatte ballig 30° domed washer 30°			Ankermutter ballig 30° bull nose nut 30°			Ankerplatte Konus 30° anchor plate cone 30°		
Ø [mm]	SW x L x d [mm]	[kg]	a x L x t x d [mm]	[kg]	SW x L x d [mm]	[kg]	a x t x d ₁ x d ₂ [mm]	[kg]	a x t x d [mm]	[kg]	
18	30 x 35 x 46	0,20	150 x 25 x 10 x 26	1,76	36 x 45	0,28	70 x 10 x 25 x 35	0,34			
22	36 x 40 x 51	0,29	150 x 25 x 10 x 34	1,74	41 x 50	0,39	90 x 12 x 30 x 40	0,69			
25	41 x 50 x 58	0,45	200 x 25 x 10 x 34	3,11	46 x 55	0,53	100 x 12 x 33 x 45	0,85			
28	46 x 60 x 62	0,67	200 x 27 x 12 x 40	3,70	50 x 60	0,66	120 x 20 x 40 x 50	2,06			
30	46 x 60 x 62	0,65	200 x 27 x 12 x 40	3,70	55 x 65	0,82	120 x 20 x 40 x 50	2,06			
35	-	-	-	-	65 x 70	1,35	150 x 30 x 47 x 60	4,88			
43	-	-	-	-	79 x 90	2,50	190 x 45 x 58 x 75	11,79			
50	-	-	-	-	79 x 100	2,46	215 x 50 x 60 x 80	16,99			
57,5	-	-	-	-	90 x 120 x 102	4,32	245 x 50 x 70 x 90	22,00			
63,5	-	-	-	-	100 x 145 x 114	6,67	280 x 60 x 78 x 100	34,60			
75	-	-	-	-	100 x 130 x 108	3,93	325 x 70 x 88 x 120	54,52			

^{**} Aufgrund von Lagerungs- und Transportbedingungen kann Rostbildung nicht ausgeschlossen werden
Rust formation cannot be ruled out due to storage and transport conditions

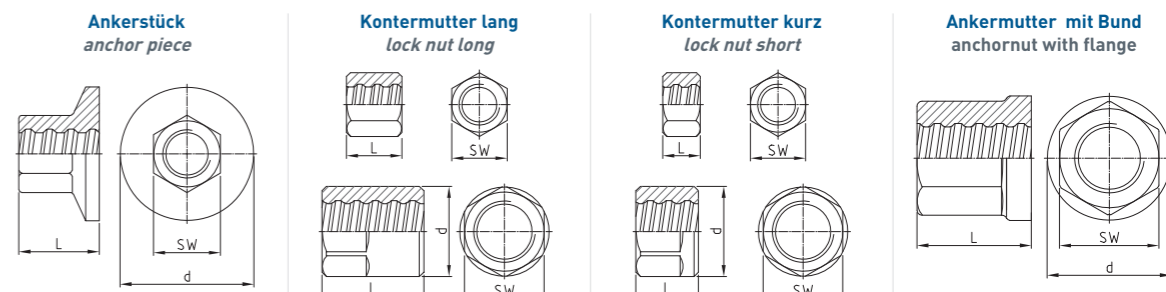
Zubehör | accessories

SAS SYSTEMS



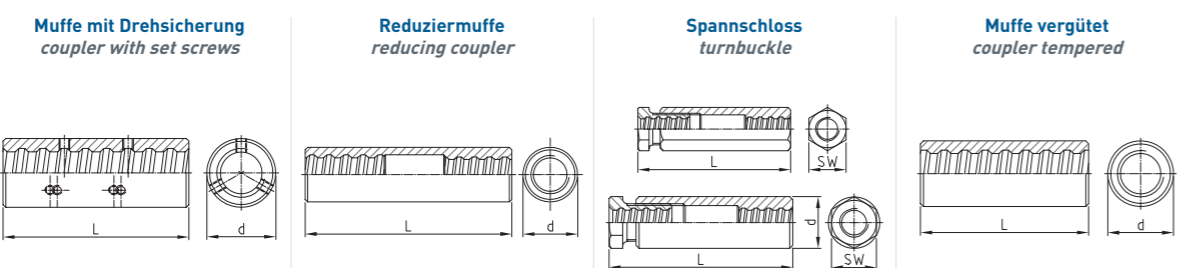
Ø [mm]	d x L [mm]	[kg]	d x L [mm]	[kg]	d x L [mm]	[kg]	SW x L [mm]	[kg]
	TR 3003 - Ø		TR 3043 - Ø		TR 3006 - Ø		TR 3010 - Ø	
18	36 x 100	0,57	36 x 100	0,57	27 x 70	0,16	36 x 120	0,78
22	40 x 110	0,55	40 x 110	0,71	32 x 75	0,22	41 x 135	1,08
25	45 x 130	1,05	45 x 130	1,05	40 x 80	0,43	46 x 150	1,49
28	50 x 140	1,36	50 x 140	1,39	45 x 90	0,67	50 x 170	1,96
30	55 x 150	1,84	55 x 150	1,85	45 x 90	0,60	55 x 185	2,63
35	65 x 180	3,16	65 x 180	3,17	50 x 120	0,82	60 x 210	3,36
43	80 x 200	5,42	80 x 200	5,35	65 x 160	2,08	79 x 245	7,27
50	90 x 210	6,92	90 x 210	6,92	70 x 170	2,23	-	-
57,5	102 x 250	10,37	102 x 250	10,38	83 x 180	3,55	-	-
63,5	114 x 300	15,85	114 x 300	15,86	90 x 200	4,24	-	-
75	108 x 260	8,98	108 x 260	8,76	102 x 230	5,83	-	-

SAS SYSTEMS



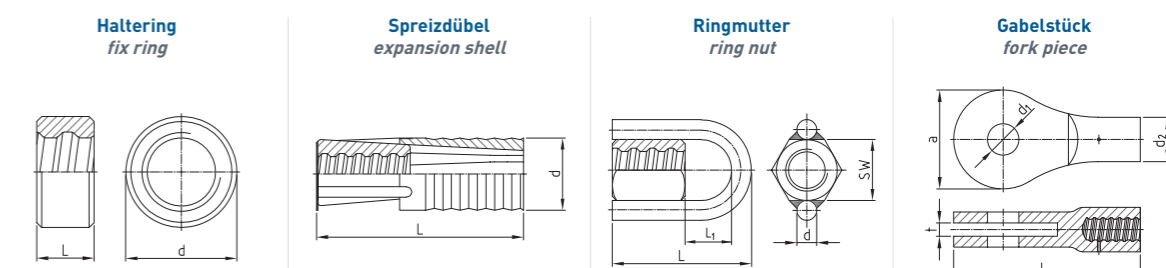
Ø [mm]	SW x L x d [mm]	[kg]	SW x L x d [mm]	[kg]	SW x L x d [mm]	[kg]	SW x L x d [mm]	[kg]
	TR 2073 - Ø		TR 2003 - Ø		TR 2040 - Ø		TR 2163 - Ø	
18	32 x 35 x 55	0,28	30 x 40	0,16	30 x 22	0,10	36 x 45 x 42	0,31
22	36 x 45 x 65	0,43	36 x 45	0,25	36 x 22	0,12	41 x 50 x 47	0,43
25	41 x 50 x 75	0,62	41 x 50	0,37	41 x 22	0,16	46 x 55 x 53	0,59
28	46 x 55 x 85	0,85	46 x 55	0,50	46 x 30	0,26	50 x 65 x 58	0,80
30	50 x 60 x 90	1,03	50 x 60	0,67	50 x 30	0,31	55 x 65 x 64	0,98
35	60 x 70 x 105	1,66	55 x 65	0,78	55 x 40	0,47	65 x 70 x 75	1,51
43	70 x 85 x 130	2,74	70 x 80	1,60	70 x 50	1,00	80 x 90 x 92	2,99
50	80 x 100 x 150	3,63	79 x 90	2,27	79 x 50	1,26	80 x 100 x 92	2,84
57,5	90 x 115 x 175	6,96	90 x 100 x 102	3,71	90 x 60 x 102	2,04	90 x 120 x 102	4,15
63,5	100 x 125 x 190	8,78	100 x 115 x 114	5,45	100 x 70 x 114	3,07	100 x 145 x 114	6,23
75	120 x 150 x 230	15,03	100 x 120 x 108	4,20	100 x 80 x 108	2,70	-	-

SAS SYSTEMS



Ø [mm]	d x L [mm]	[kg]	Ø x d x L [mm]	[kg]	SW x L x d [mm]	[kg]	d x L [mm]	[kg]
	TR 3020 - Ø		TR 3102 - Ø		TR 3105 - Ø		TR 3927 - Ø	
18	36 x 100	0,56	-	-	41 x 175	1,34	-	-
22	40 x 110	0,70	22/18 x 40 x 145	1,00	46 x 190	1,78	36 x 90	0,41
25	45 x 130	1,03	25/22 x 45 x 160	1,40	55 x 205	2,94	38 x 100	0,45
28	50 x 140	1,37	28/25 x 50 x 180	2,00	60 x 225	3,74	42 x 120	0,64
30	55 x 150	1,85	30/28 x 55 x 195	2,50	65 x 260	5,11	50 x 130	1,18
35	65 x 180	3,13	35/30 x 60 x 215	3,00	79 x 275	8,27	55 x 150	1,52
43	80 x 200	5,40	43/35 x 80 x 250	5,50	90 x 330 x 105	15,14	65 x 170	2,26
50	90 x 210	6,82	50/43 x 85 x 270	7,68	100 x 350 x 115	19,04	75 x 180	3,17
57,5	102 x 250	10,00	57,5/50 x 100 x 295	11,94	100 x 405 x 125	24,46	85 x 220	4,92
63,5	114 x 300	14,70	63,5/57,5 x 110 x 305	14,89	100 x 425 x 120	21,56	95 x 240	6,81
75	108 x 260	8,90	75/63,5 x 110 x 335	13,24	110 x 460 x 130	25,20	-	-

SAS SYSTEMS



Ø [mm]	d x L [mm]	[kg]	d x L [mm]	[kg]	SW x L x d x L ₁ [mm]	[kg]	a x L x t x d ₁ x d ₂ [mm]	[kg]
	TR 5003 - Ø		TR 2136 - Ø *		TR 2927 - Ø *		TR 2090 - Ø EP	
18	-	-	39 x 109	0,44	36 x 120 x 16 x 59	0,68	-	-
22	31 x 20	0,06	49 x 121	0,60	41 x 135 x 16 x 69	0,83	-	-
25	-	-	49 x 121	0,60	46 x 145 x 16 x 74	1,02	-	-
28	45 x 20	0,14	59 x 149	1,00	50 x 155 x 16 x 79	1,19	-	-
30	45 x 20	0,06	59 x 149	1,00	55 x 165 x 16 x 84	1,46	-	-
35	50 x 20	0,13	-	-	65 x 193 x 20 x 103	2,42	167 x 315 x 27 x 53 x 75	7,40
43	65 x 25	0,33	-	-	79 x 220 x 20 x 110	3,78	197 x 384 x 29 x 63 x 92	12,80
50	70 x 30	0,39	-	-	79 x 220 x 20 x 100	3,69	221 x 406 x 35 x 75 x 94	14,75
57,5	81 x 35	0,60	-	-	90 x 270 x 20 x 130	5,97	248 x 454 x 42 x 88 x 96	20,40
63,5	89 x 40	0,85	-	-	100 x 305 x 20 x 140	8,60	298 x 553 x 42 x 98 x 114	34,50
75	102 x 40	1,01	-	-	100 x 279 x 20 x 129	5,30	328 x 627 x 54 x 108 x 116	44,40

* Bzgl. Traglast und Einbau bitte Datenblatt auf der Homepage beachten | with regard to load capacity and installation, please note data sheet available on the homepage

Zubehör | accessories

SAS SYSTEMS	Augenstück eye piece	Bolzen Augenstück bolt eye piece	Verbindungslasche Augenstück strap connection eye piece	Anschweißlasche Augenstück welding plate eye piece				
Ø [mm]	a x L x t x d ₁ x d ₂ [mm]	[kg]	d x L [mm]	[kg]	a x L x t x d x L ₁ x b [mm]	[kg]	a x L x L ₁ x t x d x b [mm]	[kg+Lc]
TR 2080 - Ø EP **	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-
35	167 x 315 x 23 x 53 x 75	7,18	50 x 100	1,52	167 x 354 x 18 x 53 x 187 x 114	7,00	167 x 177 x 94 x 18 x 53 x 114 x Lc	3,10 + Lc
43	197 x 384 x 25 x 63 x 92	12,54	60 x 110	2,40	197 x 414 x 20 x 63 x 217 x 134	9,60	197 x 207 x 109 x 20 x 63 x 134 x Lc	4,72 + Lc
50	221 x 406 x 31 x 75 x 92	17,99	72 x 105	3,31	-	-	-	-
57,5	248 x 469 x 38 x 88 x 96	21,57	85 x 145	6,45	248 x 526 x 30 x 88 x 278 x 160	22,00	248 x 263 x 139 x 30 x 88 x 160 x Lc	10,95 + Lc
63,5	298 x 558 x 38 x 98 x 114	33,45	95 x 145	8,02	298 x 626 x 30 x 98 x 328 x 200	31,80	298 x 313 x 164 x 30 x 98 x 200 x Lc	17,95 + Lc
75	328 x 627 x 50 x 108 x 116	46,13	105 x 165	11,21	328 x 691 x 35 x 108 x 363 x 220	45,80	328 x 346 x 182 x 35 x 108 x 220 x Lc	22,75 + Lc

Lc nach Kundenwunsch / Lc on customer request

SAS SYSTEMS	Gelenkmutter joint nut	Gelenkbolzen joint bolt	Verbindungslasche Gelenkmutter und Gelenkbolzen strap connection joint bolt & nut	Anschweißlasche Gelenkmutter und Gelenkbolzen welding plate joint bolt & nut				
Ø [mm]	d x L [mm]	[kg]	d x L [mm]	[kg]	a x L x t x d x L ₁ [mm]	[kg]	a x L x t x d x L ₁ x Lc [mm]	[kg+Lc]
TR 2020 - Ø	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-
35	120 x 193	16,00	120 x 193	14,60	260 x 512 x 15 x 123 x 252	11,00	260 x 256 x 15 x 123 x 126 x Lc	5,60 + Lc
43	140 x 212	23,80	140 x 212	21,20	320 x 626 x 15 x 145 x 306	16,60	320 x 313 x 15 x 145 x 153 x Lc	8,55 + Lc
50	-	-	-	-	-	-	-	-
57,5	150 x 222	27,00	150 x 222	24,60	420 x 780 x 20 x 155 x 360	40,20	420 x 390 x 20 x 155 x 180 x Lc	19,80 + Lc
63,5	190 x 265	53,40	190 x 265	51,06	460 x 894 x 25 x 195 x 434	59,60	460 x 447 x 25 x 195 x 217 x Lc	30,05 + Lc
75	190 x 279	55,00	190 x 279	52,00	470 x 912 x 35 x 195 x 442	88,40	470 x 456 x 35 x 195 x 221 x Lc	44,20 + Lc

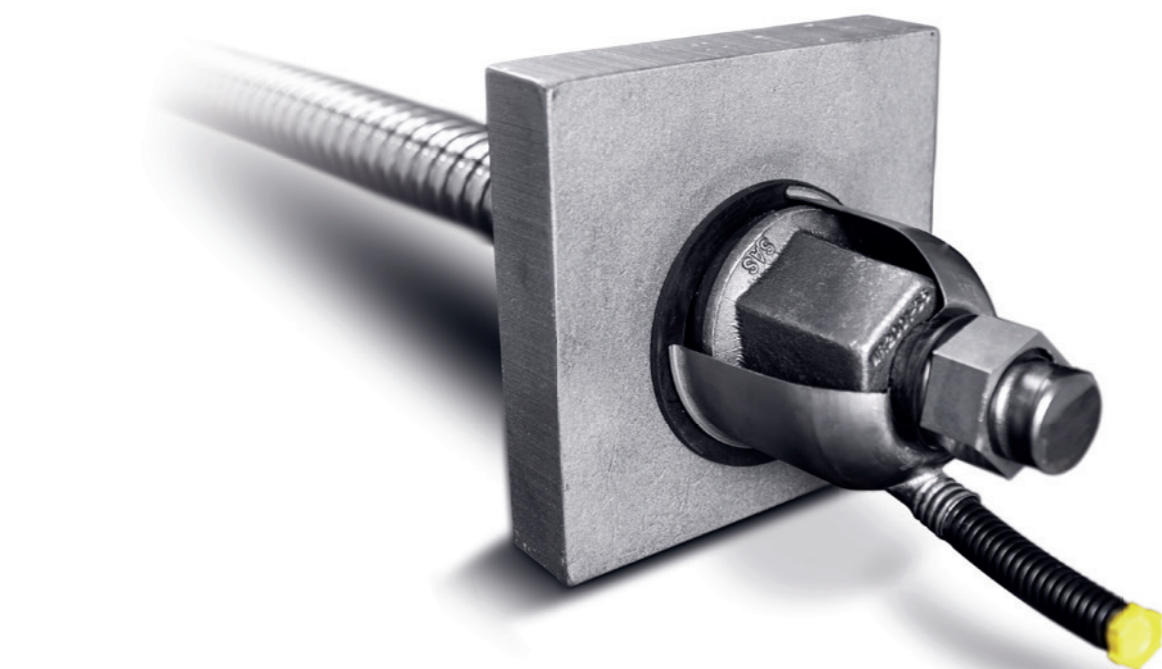
Lc nach Kundenwunsch / Lc on customer request

** Aufgrund von Lagerungs- und Transportbedingungen kann Rostbildung nicht ausgeschlossen werden
Rust formation cannot be ruled out due to storage and transport conditions

SAS SYSTEMS	Ankermutter EP gerade anchor nut EP flat	Kontermutter EP lang lock nut EP long	Kontermutter EP kurz lock nut EP short	Ankermutter EP ballig 30° bull nose EP 30°				
Ø [mm]	SW x L x d [mm]	[kg]	SW x L x d [mm]	[kg]	SW x L x d [mm]	[kg]	SW x L x d [mm]	[kg]
TR 2002 - Ø EP	-	-	-	-	-	-	-	-
18	36 x 55	0,40	30 x 50	0,20	30 x 40	0,15	36 x 55	0,38
22	41 x 60	0,45	36 x 60	0,33	36 x 45	0,24	41 x 60	0,43
25	46 x 70	0,65	41 x 65	0,44	41 x 50	0,36	46 x 70	0,64
28	50 x 75	0,90	46 x 70	0,59	46 x 55	0,50	50 x 75	0,67
30	55 x 80	1,00	50 x 75	0,77	50 x 60	0,66	55 x 80	0,98
35	65 x 85	1,75	55 x 80	0,94	55 x 65	0,76	65 x 85	1,70
43	79 x 105	3,30	70 x 100	2,00	70 x 80	1,65	79 x 105	3,20
50	79 x 115	2,91	79 x 110	2,78	79 x 90	2,26	79 x 115	2,83
57,5	90 x 140 x 102	5,34	90 x 120 x 102	4,51	90 x 100 x 102	3,54	90 x 140 x 102	5,14
63,5	100 x 170 x 114	8,27	100 x 140 x 114	6,73	100 x 115 x 114	5,44	100 x 170 x 114	7,79
75	100 x 150 x 108	4,67	100 x 140 x 108	4,32	100 x 120 x 108	3,65	100 x 150 x 108	4,60

SAS SYSTEMS	Muffe EP standard coupler EP standard	Kontaktmuffe EP contact coupler EP	Sechskantmuffe EP lang hexagonal coupler EP long			
Ø [mm]	d x L [mm]	[kg]	d x L [mm]	[kg]	SW x L [mm]	[kg]
TR 3003 - Ø EP	-	-	-	-	-	-
18	36 x 120	0,69	27 x 70	0,16	36 x 120	0,77
22	40 x 125	0,81	32 x 75	0,25	41 x 135	1,08
25	45 x 150	1,24	40 x 80	0,47	46 x 150	1,49
28	50 x 160	1,56	45 x 90	0,67	50 x 170	1,94
30	55 x 165	2,02	45 x 90	0,60	55 x 185	2,62
35	65 x 190	3,30	50 x 120	0,82	60 x 210	3,34
43	80 x 225	6,10	65 x 160	2,08	79 x 245	7,24
50	90 x 235	7,72	70 x 170	2,21	-	-
57,5	102 x 275	11,36	83 x 180	3,53	-	-
63,5	108 x 285	12,71	90 x 200	4,24	-	-
75	108 x 290	9,70	102 x 230	5,79	-	-

SAS Spannstahlstäbe | SAS stress bars



SAS Gewindestab warmgewalzt, Rippenstahl - rechtsgängig | SAS thread bar hot rolled, ribbed - right hand thread

SAS 950 / 1050 Ø 18 - 47 mm | SAS 835 / 1035 Ø 57 - 75 mm | grade 150

$\varnothing_{\text{NENN}}/\varnothing_{\text{NOM}}$	[mm]	18	26,5	32	36	40	47	57	65	75	
max d_A	[mm]	21	31	37	42	46	53	64	72	82	
c	[mm]	8	13	16	18	20	21	21	21	24	
$f_{p0,1k}/f_{pk}/A_{gt}^{1)}$		950 N/mm ² / 1050 N/mm ² / ≥ 5%					835 N/mm ² / 1035 N/mm ² / ≥ 4%				
$F_{yk}(F_{0,1k})$	[kN]	230	525	760	960	1190	1650	2155	2780	3690	
F_{pk}	[kN]	255	580	845	1070	1320	1820	2671	3447	4572	
A	[mm ²]	241	551	804	1020	1257	1735	2581	3331	4418	
G	[kg/m]	1,96	4,48	6,53	8,27	10,21	14,10	20,95	27,10	35,90	

¹⁾ Prozentuale Gesamtdehnung bei Höchstlast | Percentage total elongation at maximum force

Die Gewichtsangaben sind Mittelwerte. Die tatsächlichen Gewichte können aufgrund von Fertigungstoleranzen abweichen.

Weight specifications are average values. The actual values may deviate due to fabrication tolerances.

SAS SYSTEMS

Kugelbundmutter 55° dome nut 55°		Kugelbundmutter 55° mit Verpressnuten domed nut 55° with grout slots		Ankerplatte quadratisch 55° anchor plate square 55°		Ankerplatte rechteckig 55° anchor plate rectangular 55°		
Ø [mm]	SW x L x d [mm]	Ø [mm]	SW x L x d [mm]	a x t x d, x d ₂ [mm]	[kg]	a x b x t x d, x d ₂ [mm]	[kg]	
WR 2001 - Ø		WR 2099 - Ø		WR 2011 - Ø **		WR 2012 - Ø **		
18	36 x 55 x 50	0,43	36 x 55 x 50	0,40	110 x 30 x 28 x 45	2,66	100 x 130 x 30 x 28 x 45	2,39
26,5	50 x 75 x 72	1,09	50 x 75 x 72	1,02	150 x 35 x 39 x 72	5,61	130 x 150 x 35 x 39 x 72	4,50
32	60 x 90 x 80	1,70	60 x 90 x 80	1,65	180 x 40 x 45 x 82	9,33	140 x 180 x 40 x 45 x 82	7,07
36	65 x 100 x 90	2,24	65 x 100 x 90	2,13	200 x 45 x 49 x 92	12,95	150 x 220 x 50 x 49 x 92	11,70
40	70 x 115 x 100	2,91	70 x 115 x 100	2,71	220 x 45 x 54 x 100	15,64	160 x 250 x 60 x 54 x 100	17,10
47	80 x 135 x 110	4,09	80 x 135 x 110	3,79	260 x 50 x 64 x 110	24,49	200 x 280 x 60 x 64 x 110	24,12
57	-	-	-	-	-	-	-	-
65	-	-	-	-	-	-	-	-
75	-	-	-	-	-	-	-	-

SAS SYSTEMS

QR Platte QR plate		Ankerplatte 55° rechteckig klein anchor plate rectangular 55°, small		Muffe standard coupler standard		Muffe lang coupler long		
Ø [mm]	b x a x t x d ₁ x d ₂ [mm]	[kg]	a x b x t x d ₁ x d ₂ [mm]	[kg]	d x L [mm]	[kg]	d x L [mm]	[kg]
WR 2074 - Ø **		WR 2076 - Ø **		WR 3003 - Ø		WR 3303 - Ø		
18	-	-	80 x 90 x 25 x 28 x 45	1,25	36 x 100	0,56	36 x 115	0,64
26,5	130 x 120 x 30 x 39 x 72	2,00	120 x 130 x 30 x 39 x 72	3,15	50 x 170	1,73	50 x 195	2,00
32	165 x 140 x 35 x 45 x 82	3,30	140 x 165 x 35 x 45 x 82	5,57	60 x 200	2,91	60 x 230	3,40
36	180 x 160 x 40 x 49 x 93	4,90	160 x 180 x 40 x 49 x 92	7,94	68 x 210	3,98	68 x 245	4,68
40	195 x 180 x 45 x 54 x 100	7,20	180 x 195 x 45 x 54 x 100	10,95	70 x 245	4,59	70 x 285	5,38
47	-	-	210 x 235 x 55 x 64 x 110	19,20	83 x 270	7,23	-	-
57	-	-	-	-	95 x 240	7,75	-	-
65	-	-	-	-	106 x 260	10,37	-	-
75	-	-	-	-	114 x 290	12,14	-	-

**** Aufgrund von Lagerungs- und Transportbedingungen kann Rostbildung nicht ausgeschlossen werden**
Rust formation cannot be ruled out due to storage and transport conditions

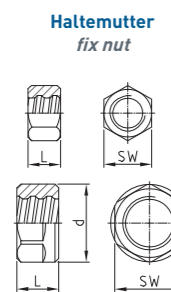
Zubehör | accessories

Ankerplatte rechteckig 55°
anchor plate rectangular 55°



Zubehör | accessories

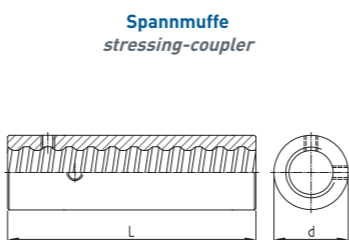
SAS SYSTEMS



Haltemutter
fix nut



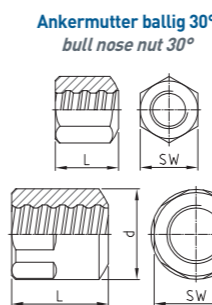
Spannverankerung
stressing anchorage



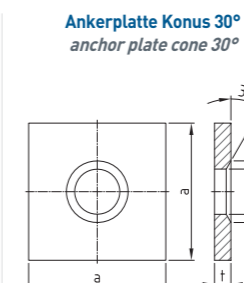
Spannmuffe
stressing-coupler

Ø [mm]	SW x L x d [mm]		[kg]	SW x L x d [mm]		[kg]	d x L [mm]		[kg]
	WR 5005 - Ø	WR 8002 - Ø		WR 8003 - Ø	WR 2963 - Ø *		WR 1928 - Ø **	WR 1929 - Ø **	
18	30 x 22	0,08		41 x 70 x 65	0,82		45 x 100	1,00	
26,5	36 x 22	0,08		46 x 90 x 70	1,03		45 x 150	1,17	
32	41 x 22	0,09		50 x 110 x 70	1,30		55 x 180	2,02	
36	46 x 25	0,12		55 x 120 x 80	1,78		60 x 200	2,55	
40	50 x 25	0,13		55 x 130 x 80	1,90		65 x 220	3,44	
47	60 x 30	0,24		65 x 140 x 90	2,81		75 x 240	4,87	
57	85 x 40 x 90	1,02		90 x 160 x 110	7,28		95 x 270	9,40	
65	90 x 40 x 102	1,15		100 x 180 x 120	9,66		110 x 290	13,13	
75	105 x 50 x 114	1,90		105 x 200 x 135	12,85		120 x 320	15,45	

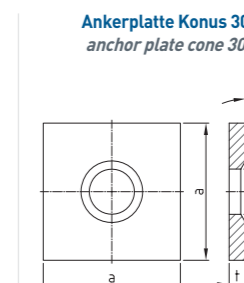
SAS SYSTEMS



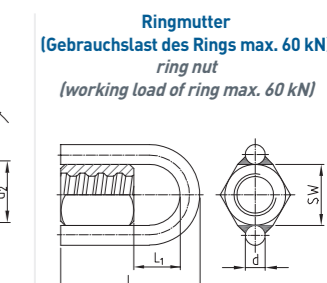
Ankermutter ballig 30°
bull nose nut 30°



Ankerplatte Konus 30°
anchor plate cone 30°

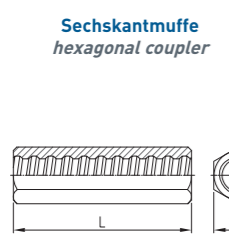


Ankerplatte Konus 30°
anchor plate cone 30°

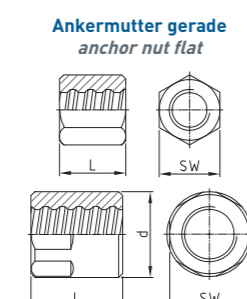


Ringmutter
(Gebrauchslast des Rings max. 60 kN)
(working load of ring max. 60 kN)

SAS SYSTEMS



Sechskantmuffe
hexagonal coupler



Ankermutter gerade
anchor nut flat



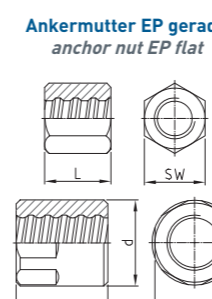
Ankerplatte gerade
anchor plate flat



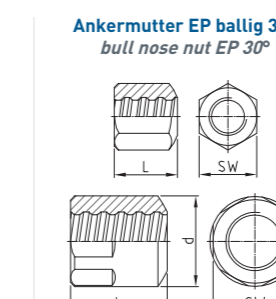
Ankerplatte gerade
anchor plate flat

Ø [mm]	SW x L [mm]		[kg]	SW x L x d [mm]		[kg]	a x t x d [mm]		[kg]
	WR 3009 - Ø	WR 2002 - Ø		WR 2139 - Ø **	WR 2140 - Ø **		WR 2002 - Ø EP	WR 2963 - Ø EP	
18	36 x 100	0,67		41 x 60	0,55		120 x 20 x 25	2,20	-
26,5	50 x 170	2,09		46 x 80	0,73		150 x 35 x 32	5,90	-
32	60 x 200	3,54		55 x 90	1,18		180 x 40 x 38	9,82	-
36	70 x 210	5,01		60 x 110	1,63		200 x 45 x 45	13,57	-
40	70 x 245	5,61		70 x 120	2,63		220 x 45 x 50	16,40	-
47	79 x 270	7,49		79 x 140	3,72		240 x 55 x 58	23,73	-
57	-	-		90 x 120 x 95	3,79		285 x 65 x 70	39,48	220 x 50 x 70
65	-	-		100 x 130 x 106	4,99		325 x 70 x 78	55,42	245 x 60 x 78
75	-	-		105 x 145 x 114	5,68		370 x 80 x 88	82,15	275 x 70 x 88
							275 x 70 x 88	38,21	38,21

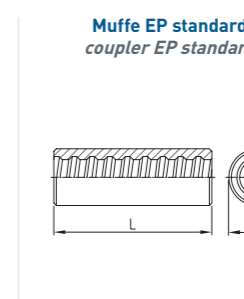
SAS SYSTEMS



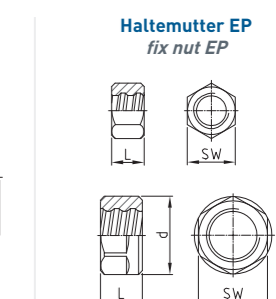
Ankermutter EP gerade
anchor nut EP flat



Ankermutter EP ballig 30°
anchor nut EP 30°



Muffe EP standard
coupler EP standard



Haltemutter EP
fix nut EP

Ø [mm]	SW x L x d [mm]		[kg]	SW x L x d [mm]		[kg]	d x L [mm]		[kg]
	WR 2002 - Ø EP	WR 2963 - Ø EP		WR 3003 - Ø EP	WR 5005 - Ø EP		WR 2002 - Ø EP	WR 2963 - Ø EP	
18	41 x 70	0,62		41 x 70	0,60		36 x 120	0,69	30 x 22
26,5	46 x 90	0,81		46 x 90	0,79		50 x 185	1,94	36 x 22
32	55 x 100	1,30		55 x 100	1,27		60 x 220	3,33	41 x 22
36	60 x 120	1,75		60 x 120	1,71		68 x 240	4,72	46 x 25
40	70 x 130	2,77		70 x 130	2,70		70 x 270	5,26	50 x 25
47	79 x 150	3,92		79 x 150	3,81		83 x 310	8,65	60 x 30
57	90 x 145 x 95	4,59		90 x 145 x 95	4,46		95 x 270	9,32	85 x 40 x 90
65	100 x 155 x 106	5,82		100 x 155 x 106	5,66		106 x 290	12,01	90 x 40 x 102
75	105 x 180 x 114	7,60		105 x 180 x 114	6,96		114 x 320	14,15	105 x 50 x 114

** Aufgrund von Lagerungs- und Transportbedingungen kann Rostbildung nicht ausgeschlossen werden
Rust formation cannot be ruled out due to storage and transport conditions

* Bzgl. Traglast und Einbau bitte Datenblatt auf der Homepage beachten | with regard to load capacity and installation, please note data sheet available on the homepage
** Aufgrund von Lagerungs- und Transportbedingungen kann Rostbildung nicht ausgeschlossen werden
Rust formation cannot be ruled out due to storage and transport conditions

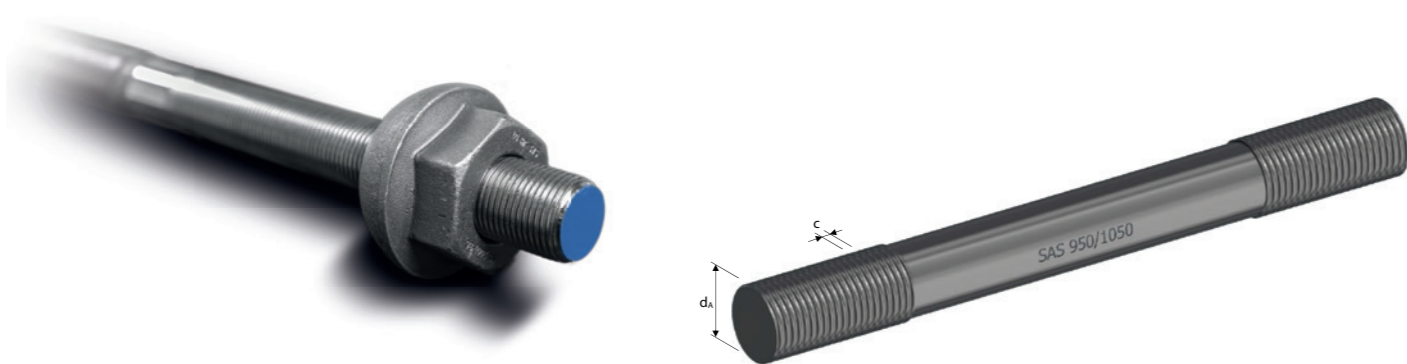
Zubehör | accessories

SAS SYSTEMS



Ringmutter
(Gebrauchslast des Rings max. 60 kN)
(working load of ring max. 60 kN)

SAS Glattstahlstäbe | SAS smooth bar



SAS Glattstahl mit kalt aufgerolltem Gewinde - rechtsgängig | SAS smooth bar with cold rolled thread - right hand thread

SAS 950 / 1050 Ø 32 - 36 mm | grade 150 | glatt | smooth

$\varnothing_{\text{NENN}}/\varnothing_{\text{NOM}}$	[mm]	32	36
c	[mm]	3	3
$f_{p0,1k}/f_{pk}/A_{gt}$		950 N/mm ² / 1050 N/mm ² / ≥ 7 %	
$F_{yk}(F_{0,1k})$	[kN]	760	960
F_{pk}	[kN]	845	1070
A	[mm ²]	804	1018
G	[kg/m]	6,31	7,99

SAS SYSTEMS	Ringmutter (Gebrauchslast des Rings max. 60 kN) ring nut (working load of ring max. 60 kN)	Spannmuffe für WS stressing coupler for WS	Übergangsmuffe transition coupler			
\varnothing [mm]	$SW \times L \times L_1 \times d$ [mm]	[kg]	$d \times L$ [mm]	[kg]	$d \times L$ [mm]	[kg]
	WS 2927 - Ø *		WS 8004 - Ø		WS 3004 - Ø	
32	55 x 125 x 59 x 16	1,22	60 x 190	2,74	60 x 200	2,94
36	60 x 149 x 64 x 20	1,86	65 x 230	3,80	68 x 235	4,47

* Bzgl. Traglast und Einbau bitte Datenblatt auf der Homepage beachten | with regard to load capacity and installation, please note data sheet available on the homepage

SAS SYSTEMS

Kugelbundmutter 55° dome nut 55°	Kugelbundmutter 55° mit Verpressnuten domed nut 55° with grout slots	Ankermutter gerade anchor nut flat	Ankermutter ballig 30° bull nose 30°					
\varnothing [mm]	$SW \times L \times d$ [mm]	[kg]	$SW \times L$ [mm]	[kg]	$SW \times L$ [mm]	[kg]		
	WS 2001 - Ø		WS 2099 - Ø		WS 2002 - Ø		WS 2963 - Ø	
32	55 x 46 x 72	0,78	55 x 46 x 72	0,74	55 x 50	0,79	55 x 50	0,68
36	65 x 60 x 90	1,55	65 x 60 x 90	1,41	60 x 65	1,06	60 x 65	1,03

SAS SYSTEMS

Ankerplatte quadratisch 55° anchor plate square 55°	Ankerplatte rechteckig 55° anchor plate rectangular 55°	Ankerplatte gerade anchor plate flat				
\varnothing [mm]	$a \times t \times d_1 \times d_2$ [mm]	[kg]	$a \times b \times t \times d_1 \times d_2$ [mm]	[kg]	$a \times t \times d$ [mm]	[kg]
	WS 2011 - Ø **		WS 2012 - Ø **		WS 2139 - Ø **	
32	180 x 40 x 45 x 72	9,50	140 x 180 x 40 x 45 x 72	7,24	180 x 40 x 38	9,82
36	200 x 45 x 49 x 92	12,95	150 x 220 x 50 x 49 x 92	11,70	200 x 45 x 45	13,57

SAS SYSTEMS

Ankerplatte Konus 30° anchor plate rectangular 30°	Muffe standard coupler standard	Haltemutter fix nut				
\varnothing [mm]	$a \times t \times d_1 \times d_2$ [mm]	[kg]	$d \times L$ [mm]	[kg]	$SW \times L$ [mm]	[kg]
	WS 1928 - Ø **		WS 3003 - Ø		WS 5005 - Ø	
32	180 x 40 x 38 x 50	9,81	60 x 110	1,74	41 x 15	0,08
36	200 x 45 x 45 x 60	13,55	68 x 160	3,25	46 x 15	0,09

Zubehör | accessories



SAS Gewindestäbe | SAS thread bar

Streckgrenze / Zugfestigkeit | yield stress / ultimate stress
Anwendungsbereiche | areas of application

	Nenn-Ø nom.-Ø	Strecklast yield load	Bruchlast ultimate load	Fläche cross section area	Gewicht weight	Dehnung elongation		
	[mm]	[kN]	[kN]	[mm²]	[m/to]	[kg/m]	A _{el} [%]	A ₁₀ [%]
SAS 500 / 550 – grade 75								
	12	57	62	113	1123,6	0,89		
	14	77	85	154	826,4	1,21		
	16	100	110	201	632,9	1,58		
	20	160	175	314	404,9	2,47		
	25	245	270	491	259,7	3,85		
	28	310	340	616	207,0	4,83	6	10
	32	405	440	804	158,5	6,31		
	36	510	560	1020	125,2	7,99		
	40	630	690	1260	101,3	9,87		
	43	726	799	1452	87,7	11,40		
	50	980	1080	1960	64,9	15,40		
SAS 555 / 700 – grade 80	57,5	1441	1818	2597	49,1	20,38	5	---
SAS 555 / 700 – grade 80	63,5	1760	2215	3167	40,2	24,86	5	---
SAS 500 / 550 – grade 75	75	2209	2430	4418	28,8	34,68	5	---
Alternativ SAS 550 / 620 erhältlich alternative SAS 550 / 620 available								
SAS 450 / 700 – grade 60								
	16	93	145	207	617,3	1,62		[A _{el}] 15
	25	220	345	491	259,7	3,85		[A _{el}] 20
SAS 650 / 800 – grade 90								
	22	247	304	380	335,6	2,98		
	25	319	393	491	259,7	3,85		[A _{el}] 18
	28	400	493	616	207,0	4,83		
	30	460	565	707	180,2	5,55		
SAS 670 / 800 – grade 97								
	18	170	204	254	500,0	2,00		
	22	255	304	380	335,6	2,98		
	25	329	393	491	259,7	3,85		
	28	413	493	616	207,0	4,83		
	30	474	565	707	180,2	5,55	5	10
	35	645	770	962	132,5	7,55		
	43	973	1162	1452	87,7	11,40		
	50	1315	1570	1963	64,9	15,40		
	57,5	1740	2077	2597	49,1	20,38		---
	63,5	2122	2534	3167	40,2	24,86		---
	75	2960	3535	4418	28,8	34,68		---
SAS 950 / 1050 – grade 150								
	18	230	255	241	510,2	1,96		
	26,5	525	580	551	223,2	4,48		
	32	760	845	804	153,1	6,53	5	7
	36	960	1070	1020	120,9	8,27		
	40	1190	1320	1257	97,9	10,21		
	47	1650	1820	1735	70,9	14,10		
SAS 835 / 1035 – grade 150								
	57	2155	2671	2581	47,7	20,95		---
	65	2780	3447	3331	36,9	27,10	4	---
	75	3690	4572	4418	27,9	35,90		---
SAS 900 / 1100 FA – grade 160 FA								
	15	159	195	177	694,4	1,44	3	
	20	283	345	314	390,6	2,56		7
	26,5	495	606	551	223,2	4,48	2	
SAS 900 / 1050 FC – grade 150 FC								
	15	159	186	177	694,4	1,44	3	7
	20	283	330	314	390,6	2,56		
	26,5	525	580	551	223,2	4,48	5	7
SAS 950 / 1050 E – grade 150								
SAS 750 / 875 FS – kaltgerollt cold rolled – grade 120 FS								
	12,5	90	120	132,5	961,5	1,04		
	15	142	165	189	675,7	1,48	2	5,5
	20	245	285	326	390,6	2,56		

Zubehör für alle Abmessungen und Anwendungen lieferbar | accessories for all dimensions and applications available