



Typ Type	(R1)	(R2)	C	Ødk	Øtk	(F)	R	t	Halbzeug semi prod.	Gew.[kg] weight[kg]
6-N7506*-45	48.2	14.1	14±0.2	6.5±0.1	55	4	10	5	Bl.5x78x44	0.102
6-N7508*-45	60	17.2	18±0.2	8.5±0.1	69	5	13	6	Bl.6x99x56	0.197
6-N7510*-45	76.8	22.2	22±0.2	10.5±0.1	90	5.5	16.5	8	Bl.8x126x72	0.429
6-N7512*-45	86.2	24	25±0.4	12.5±0.2	105	5	20	10	Bl.10x146x84	0.733
6-N7516*-45	116.3	32.9	33±0.4	16.5±0.4	140	7	26	15	Bl.15x194x111	1.9
6-N7520*-45	140.8	39.6	39±0.4	20.5±0.4	173	7	32	18	Bl.18x237x136	3.4
6-N7524*-45	171.3	49	47±0.4	24.5±0.4	207	9.5	37.5	20	Bl.20x284x161	5.4
6-N7527*-45	189.4	53.6	53±0.4	27.5±0.4	230	10.5	42.5	22	Bl.22x317x181	7.5
6-N7530*-45	214.5	61.9	60±0.4	30.5±0.4	254	14	46	25	Bl.25x353x200	10.4
6-N7336*-45	250.7	71.1	71±0.4	36.5±0.4	302	15	56	30	Bl.30x419x239	17.8
6-N7542*-45	291.6	82.7	82±0.4	42.5±0.4	352	17	65	35	Bl.35x487x278	28
6-N7548*-45	331.5	93.4	95±0.4	48.5±0.4	400	20	75	40	Bl.40x557x318	42.1
6-N7552*-45	359.1	100.4	104±0.4	52.5±0.4	435	21.5	82.5	45	Bl.45x607x348	56.5
6-N7556*-45	385.5	108.4	110±0.4	56.5±0.4	467	22.5	87.5	50	Bl.50x648x371	71.4
6-N7560*-45	413.2	116.1	117±0.4	61±0.4	503	23	94	55	Bl.55x695x398	90.3
6-N7564*-45	436.3	121.8	126±0.4	65±0.5	530	25.5	100.5	55	Bl.55x738x423	102.1
6-N7572*-45	493.6	138.5	139±0.5	73±0.5	603	26.5	112.5	65	Bl.65x831x476	152.6
6-N7576*-45	524.9	147.7	150±0.5	77±0.5	635	31	119	70	Bl.70x882x505	184.9
6-N7580*-45	532.4	144.4	156±0.7	81±0.6	665	26	130	70	Bl.70x922x534	206.7
6-N7585*-45	568.8	154.8	168±0.7	86±0.6	705	30	138	75	Bl.75x983x569	251
6-N7590*-45	608	166.9	175±0.7	91±0.6	755	30	145	80	Bl.80x1043x602	300.1
6-N7595*-45	648.9	178.6	186±0.7	96±0.6	805	32	154	85	Bl.85x1111x641	361.6
6-N75100*-45	679.8	187.9	193±0.8	101±0.6	843	33	160	90	Bl.90x1160x668	416
6-N75105*-45	700.3	190.5	206±0.8	106±0.6	870	36	170	90	Bl.90x1210x700	456.9
6-N75110*-45	721.0	195.0	214±1.0	111±1.0	898	37	177	95	Bl.95x1252x726	517.1
6-N75115*-45	758.1	204.5	226±1.0	116±1.0	945	39	187	100	Bl.100x1319x765	605.6
6-N75120*-45	790.9	214.6	233±1.0	121±1.0	985	40	193	110	Bl.110x1370x794	715.8

* R=roh; P=grundiert; H=feuerverzinkt; D=Duplex
 * R=raw; P=with primer; H=hot dip galvanized; D=duplex

√ Rz160

Blehtoleranzklasse A gemäß EN 10029
 plate tolerances class A acc. to EN 10029

- Material gemäß Europäische Technische Zulassung ETA-06/0236; Bauaufsichtliche Zulassung Nr.Z-14.4-441
- Material acc.: European Technical Approval ETA-06/0236; Bauaufsichtliche Zulassung No.Z-14.4-441

6-N75...*-45	1				Knotenblech	1										
Artikel Nr.	total je L B F Stck/Quantities	Benennung Description			Teil Part	Halbzeug Semi-product	DNC Ind	DIN- EN	Werkstoff Material	DIN-EN 10204	Spec. PS...	Streckgrenze yield strength				
S560					Knotenblech m-connect 6-N75...*-45					Datei:						
					General tolerances			Scale -	QM-Level:			MÜRMANN GEWINDETECHNIK				
					DIN ISO 2768-mk			Date	Name							
1 M100 + M120 angepasst & M105 + M115 hinzugefügt (17.07.17)					established checked			15.05.17	TWE			350720 Zeichnungs Nr./Drawing no.		1/1 Bl./page	1 Rev.	
No. Revision					AV.QM.BMT						Fertigungsauftrags Nr./Serial no.		v.			