



Typ Type	(A)	d3	E	r	R	t	Halbzeug semi product	Gewicht [kg] weight [kg]
6-N6606*	32.0±0.2	6.5±0.1	20	6	10	5	Bl.5x32x32	0.034
6-N6608*	37.0±0.2	8.5±0.1	22	6	13	6	Bl.6x37x37	0.054
6-N6610*	45.0±0.3	10.5±0.1	26	6	16.5	8	Bl.8x45x45	0.106
6-N6612*	54.0±0.5	12.5±0.2	31	6	20	10	Bl.10x54x54	0.19
6-N6616*	68.5±0.5	16.5±0.3	39	6	26	15	Bl.15x69x69	0.46
6-N6620*	82.0±0.5	20.5±0.3	46	6	32	18	Bl.18x82x82	0.81
6-N6624*	95.0±0.5	24.5±0.4	53	8	37.5	20	Bl.20x95x95	1.20
6-N6627*	107.0±0.5	27.5±0.4	59	10	42.5	22	Bl.22x107x107	1.65
6-N6630*	116.0±0.5	30.5±0.4	64	10	46	25	Bl.25x116x116	2.20
6-N6636*	141.0±0.5	36.5±0.4	78	12	56	30	Bl.30x141x141	3.93
6-N6642*	165.0±0.5	42.5±0.4	92	14	65	35	Bl.35x165x165	6.31
6-N6648*	187.0±0.5	48.5±0.4	103	16	75	40	Bl.40x187x187	9.23
6-N6652*	204.0±0.5	52.5±0.4	112	18	82.5	45	Bl.45x205x205	12.4
6-N6656*	221.5±0.5	56.5±0.4	123	18	87.5	50	Bl.50x222x222	16.2
6-N6660*	236.0±0.5	61.0±0.4	130	20	94	55	Bl.55x236x236	20.1
6-N6664*	251.0±0.5	65.0±0.5	138	20	100.5	55	Bl.55x251x251	22.8
6-N6672*	277.0±0.5	73.0±0.5	151	25	112.5	65	Bl.65x277x277	32.7
6-N6676*	291.0±0.5	77.0±0.5	158	25	119	70	Bl.70x291x291	38.9
6-N6680*	312.0±0.8	81.0±0.6	167	27	130	70	Bl.70x312x312	44.8
6-N6685*	330.0±0.8	86.0±0.6	176	27	138	75	Bl.75x330x330	53.6
6-N6690*	349.0±0.8	91.0±0.6	187	30	145	80	Bl.80x349x349	63.9
6-N6695*	370.0±0.8	96.0±0.6	198	30	154	85	Bl.85x370x370	76.4
6-N66100*	392.0±1.0	101.0±0.6	213	33	160	90	Bl.90x392x392	91.1
6-N66105*	410.0±1.0	106.0±0.7	220	33	170	90	Bl.90x392x392	99.4
6-N66110*	428.0±1.0	111.0±0.7	230	35	177	95	Bl.95x428x428	114.3
6-N66115*	450.0±1.0	116.0±0.7	241	38	187	100	Bl.100x450x450	133.0
6-N66120*	466.0±1.0	121.0±0.7	250	38	193	110	Bl.110x466x466	156.7

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

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

Rz 160

NUR NUTZBAR MIT EINER KREISSCHEIBE ODER VERBINDUNGSPLATTE
ONLY USABLE WITH A CIRCULAR DISK OR CONNECTING PLATE

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...	kg/St. f. Mat.Dispo	Zeichnungs Nr. Drawing No.
		S560		Eckanschlusslasche corner connection lug m-connect Typ 6-N66...*							0
Gewicht / weight				Datei:							
				General tolerances Scale DIN ISO 2768-mk Date Name TWE		QM-Level: Name TWE		350817 Zeichnungs Nr./Drawing no.		1/1 0 Bl./page Rev.	
0				Geprüft				Fertigungsauftrags Nr./Serial no.			