



Typ Type	(A)	d3	E	r	R	t	Halbzeug semi product	Gewicht [kg] weight [kg]
6-N6606*	36.0±0.2	6.5±0.1	20	6	14	5	Bl.5x36x36	0.043
6-N6608*	42.0±0.2	8.5±0.1	22	6	18	6	Bl.6x42x42	0.070
6-N6610*	50.0±0.3	10.5±0.1	26	6	22	8	Bl.8x50x50	0.135
6-N6612*	59.0±0.5	12.5±0.2	31	6	25	10	Bl.10x59x59	0.23
6-N6616*	76.0±0.5	16.5±0.3	39	6	33	15	Bl.15x76x76	0.57
6-N6620*	89.0±0.5	20.5±0.3	46	6	39	18	Bl.18x89x89	0.95
6-N6624*	105.0±0.5	24.5±0.4	53	8	47	20	Bl.20x105x105	1.46
6-N6627*	117.0±0.5	27.5±0.4	59	10	53	22	Bl.22x117x117	2.0
6-N6630*	130.0±0.5	30.5±0.4	64	10	60	25	Bl.25x130x130	2.8
6-N6636*	156.0±0.5	36.5±0.4	78	12	71	30	Bl.30x156x156	4.8
6-N6642*	182.0±0.5	42.5±0.4	92	14	82	35	Bl.35x182x182	7.7
6-N6648*	207.0±0.5	48.5±0.4	103	16	95	40	Bl.40x207x207	11.4
6-N6652*	226.0±0.5	52.5±0.4	112	18	104	45	Bl.45x226x226	15.2
6-N6656*	244.0±0.5	56.5±0.4	123	18	110	50	Bl.50x244x244	19.8
6-N6660*	259.0±0.5	61.0±0.4	130	20	117	55	Bl.55x259x259	24.4
6-N6664*	277.0±0.5	65.0±0.5	138	20	126	55	Bl.55x277x277	27.8
6-N6672*	304.0±0.5	73.0±0.5	151	25	139	65	Bl.65x304x304	39.5
6-N6676*	322.0±0.5	77.0±0.5	158	25	150	70	Bl.70x322x322	47.9
6-N6680*	338.0±0.8	81.0±0.6	167	27	156	70	Bl.70x338x338	52.8
6-N6685*	360.0±0.8	86.0±0.6	176	27	168	75	Bl.75x360x360	64.1
6-N6690*	379.0±0.8	91.0±0.6	187	30	175	80	Bl.80x379x379	75.7
6-N6695*	402.0±0.8	96.0±0.6	198	30	186	85	Bl.85x402x402	90.6
6-N66100*	425.0±1.0	101.0±0.6	213	33	193	90	Bl.90x425x425	107.6
6-N66105*	446.0±1.0	106.0±0.7	220	33	206	90	Bl.90x446x446	118.2
6-N66110*	465.0±1.0	111.0±0.7	230	35	214	95	Bl.95x465x465	135.5
6-N66115*	489.0±1.0	116.0±0.7	241	38	226	100	Bl.100x489x489	157.7
6-N66120*	506.0±1.0	121.0±0.7	250	38	233	110	Bl.110x506x506	185.6

* 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...*							350817 Zeichnungs Nr./Drawing no.
Gewicht / weight				Datei:						MÜRMANNGEWINDETECHNIK	
				General tolerances		Scale -		QM-Level:		1/1 1 Bl./page Rev.	
				DIN ISO 2768-mk		Date		Name		350817 1/1 1 Bl./page Rev.	
				Erstellt		30.11.17		TWE			
				Geprüft							
1		Maße für "R" angepasst - 30.06.20 SH								Fertigungsauftrags Nr./Serial no. v.	