



DNC-Index	Typ Type	α	(∅D)	∅d3	C	∅TK	t	Halbzeug semi prod.		Gew. (kg) weight (kg)
								01	6-7406 . - α	63
02	6-7408 . - α	81	8.6±0.1	15.5±0.2	50	5	Bl. 5x 81x81 FM	0.19		
03	6-7410 . - α	104	10.6±0.1	19.5±0.2	65	6	Bl. 6x104x104 FM	0.38		
04	6-7412 . - α	122	12.7±0.2	22.5±0.3	77	8	Bl. 8x122x122 FM	0.70		
05	6-7416 . - α	164	16.8±0.3	31.0±0.4	102	10	Bl.10x164x164 FM	1.59		
06	6-7420 . - α	203	20.8±0.3	39.0±0.4	125	12	Bl.12x203x203 FM	2.92		
07	6-7424 . - α	242	25.0±0.4	46.0±0.4	150	15	Bl.15x242x242 FM	5.18		
08	6-7430 . - α	297	31.0±0.4	56.0±0.4	185	20	Bl.20x297x297 FM	10.40		
09	6-7436 . - α	356	36.0±0.4	68.0±0.4	220	22	Bl.22x356x356 FM	16.49		
10	6-7442 . - α	424	43.0±0.4	82.0±0.4	260	25	Bl.25x424x424 FM	26.57		
11	6-7448 . - α	477	48.0±0.4	91.0±0.4	295	30	Bl.30x477x477 FM	40.38		
12	6-7456 . - α	559	56.0±0.4	107±0.4	345	35	Bl.35x559x559 FM	64.72		
13	6-7464 . - α	634	64.5±0.5	122±0.4	390	40	Bl.40x634x634 FM	95.02		
14	6-7472 . - α	714	73.5±0.5	137±0.5	440	50	Bl.50x714x714 FM	150.49		
15	6-7480 . - α	791	81.5±0.6	153±0.7	485	55	Bl.55x791x791 FM	203.16		
16	6-7490 . - α	893	91.5±0.6	174±0.7	545	60	Bl.60x893x893 FM	282.61		
17	6-7400 . - α	988	99.5±0.6	189±0.8	610	70	Bl.70x988x988 FM	404.19		

α = 60° to 90°

Blechtoleranzklasse 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

Artikel Nr.	total Stack/Quantities	L	B	F	Benennung Descriptio	Tell Part	Halbzeug Semiproduct	DNC Ind.	DIN- EN	Verkstoff Material	DIN-EN 10204	LIS. Spez.	kg/St. f. Nett.Dispo	Zeichnungs-Nr.
freigegeben/released Freigebezustand / release status						m-connect Typ 6-74... -α						Datei: LISEGA		
						General Freigebe Date		Scale -		QM-Level:		350160-3		
						DIN 7168-m		Dat		Name		1/1 0		
						establishe		06.12.07		ap		Zeichnungs-Nr./Drawing no. Bl./page Rev.		
						checke		17.12.07		ar		-		
No./Revision						V,QM,BMT		17.12.07		blo, f, u, wd		Fertigungsauftrags-Nr./Serial no. V.		