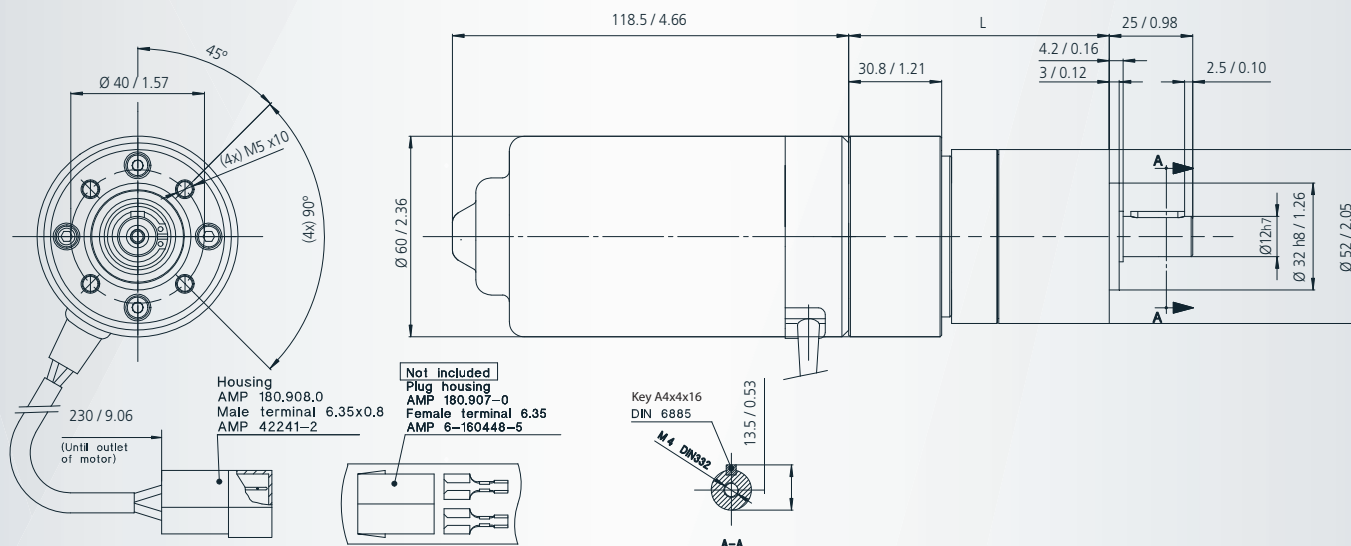


MOTOR					GEAR		
REFERENCIA REFERENCE NUMBER REFERENZNUMMERN	REFERENCIA REFERENCE NUMBER REFERENZNUMMERN	TENSIÓN NOMINAL NOMINAL VOLTAGE TENSION NOMINALE NENNSPANNUNG	VELOCIDAD EN VACÍO NO LOAD SPEED VITESSE À VIDE GESCHWINDIGKEIT IM LEERLAUF	CURBA CURVE COURBE KURVE	RELACIÓN DE REDUCCIÓN TRANSMISSION RATIO RAPPORT DE RÉDUCTEUR UNTERSATZUNG	ETAPAS STAGES ÉTAGES STUFEN	L (mm/inch)
	base motor nr. (*)	Un (V)	n0 (r.p.m.)		i		
162.9003.20.00	162.4101.20.00	12	3500	32	4:1	1	81 / 3.19
162.9003.30.00	162.4101.30.00	24	3500	33	4:1	1	81 / 3.19
162.9004.20.00	162.4101.20.00	12	3500	32	16:1	2	95 / 3.74
162.9004.30.00	162.4101.30.00	24	3500	33	16:1	2	95 / 3.74
162.9005.20.00	162.4101.20.00	12	3500	32	35:1	2	95 / 3.74
162.9005.30.00	162.4101.30.00	24	3500	33	35:1	2	95 / 3.74
162.9006.20.00	162.4101.20.00	12	3500	32	169:1	3	109 / 4.29
162.9006.30.00	162.4101.30.00	24	3500	33	169:1	3	109 / 4.29

(*) página - page - Seite: 28



mm / inch