



BESEL S.A.

FABRYKA SILNIKÓW ELEKTRYCZNYCH

SILNIKI INDUKCYJNE JEDNOFAZOWE ENERGOOSZCZĘDNE klasy IE3

Charakterystyka silników katalogowych:

- silniki ogólnego przeznaczenia do pracy w warunkach klimatu umiarkowanego,
- praca ciągła S1 lub S3,S6 ($\geq 80\%$),
- napięcia znamionowe 230V,
- częstotliwość zasilania 50 Hz,
- temperatura otoczenia od -30°C do $+60^{\circ}\text{C}$,
- kolor malowania RAL 5010.

SINGLE-PHASE INDUCTION MOTORS ENERGY EFFICIENT MOTORS class IE3

Description of the catalogue motors:

- general purpose motors; temperate climate,
- duty S1 or S3,S6 ($\geq 80\%$),
- rated voltage 230V,
- frequency 50 Hz,
- ambient temperature from -30°C to $+60^{\circ}\text{C}$,
- standard paint colour RAL 5010.



stopień ochrony: IP54 (IP55; IP56)
klasa izolacji F (klasa H na życzenie)

degree of protection: IP54 (IP55; IP56)
insulation class F (class H on request)

Typ	Moc		Prędkość obrotowa [min ⁻¹]	Prąd [A] przy 230 V	Sprawność η [%]	Współ- czynnik mocy $\cos \varphi_N$	Moment znamio- nowy M _N [Nm]	Krotność prądu rozruch- owego I _r /I _N	Krotność momentu rozruch- owego M _r /M _N	M _{max} M _N	Moment bezwładności J [kgm ²]	Kondensator pracy [μF] 450V	Kondensator rozruchowy [μF] 450V	Masa [kg]
	[kW]	[KM]												
Frame size	Rated output [kW]	[HP]	Rated speed [min ⁻¹]	Rated current [A] at 230 V	Efficiency η [%]	Power factor $\cos \varphi_N$	Torque T _N [Nm]	Starting current/ rated current I _L /I _N	Starting torque/ rated torque T _L /T _N	T _b T _N	Moment of inertia J [kgm ²]	Run capacitor [μF] 450V	Start capacitor [μF] 450V	Motor weight [kg]

Silniki o normalnym momencie rozruchowym

Motors with standard starting torque

Silniki 2-biegunowe, 3000 min ⁻¹ ; 50Hz														
2-pole motors, 3000 rpm; 50Hz														
3SSIE 56-2B	0,12	0,17	2800	0,85	65,0	0,93	0,41	3,2	0,45	1,6	0,00009	12	-	3,1
3SSIE 63-2A	0,18	0,25	2870	1,1	70,0	0,97	0,60	3,8	0,45	1,6	0,00017	16	-	3,7
3SSIE 63-2B	0,25	0,33	2890	1,6	73,0	0,94	0,83	4,5	0,40	2,0	0,00024	20	-	4,3
3SSIE 71-2A	0,37	0,50	2880	2,2	73,8	0,99	1,23	3,8	0,35	1,6	0,00048	25	-	6,2
3SSIE 71-2B	0,55	0,75	2870	3,1	77,8	0,99	1,83	3,5	0,35	1,6	0,00069	35	-	8,0
3SSIE 80-2A	0,75	1,00	2880	4,2	80,7	0,96	2,49	4,2	0,35	1,6	0,00100	50	-	10,8
3SSIE 80-2B	1,10	1,50	2900	5,8	82,7	0,99	3,62	5,4	0,35	2,0	0,00142	70	-	12,1
3SSIEZ 90-2S	1,50	1,74	2920	8,0	84,2	0,99	4,90	5,2	0,35	1,6	0,0016	100	-	15,7

Silniki 4-biegunowe, 1500 min ⁻¹ ; 50Hz														
4-pole motors, 1500 rpm; 50Hz														
3SSIE 63-4A	0,12	0,17	1400	0,85	64,8	0,95	0,82	2,5	0,40	1,5	0,00024	12	-	5,2
3SSIE 63-4B	0,18	0,25	1400	1,1	69,9	0,98	1,23	2,7	0,40	1,4	0,00077	16	-	6,1
3SSIE 71-4A	0,25	0,33	1420	1,5	73,5	0,94	1,68	3,2	0,40	1,5	0,00101	20	-	7,7
3SSIE 71-4B	0,37	0,50	1440	2,2	77,3	0,94	2,45	2,8	0,35	1,7	0,00156	30	-	8,0
3SSIE 80-4A	0,55	0,75	1430	3,0	80,8	0,98	3,69	3,7	0,35	1,3	0,00208	40	-	9,8
3SSIE 80-4B	0,75	1,00	1430	4,1	82,5	0,96	5,01	4,0	0,35	1,6	0,00265	50	-	11,2

Silniki 6-biegunowe, 1000 min ⁻¹ ; 50Hz														
6-pole motors, 1000 rpm; 50Hz														
3SSIE 71-6A	0,12	0,17	950	1,0	62,0	0,84	1,21	3,1	0,50	1,9	0,001221	12	-	7,5
3SSIE 71-6B	0,18	0,25	940	1,4	65,8	0,85	1,83	2,2	0,40	1,8	0,001450	16	-	8,3
3SSIE 80-6A	0,25	0,33	950	1,6	68,8	0,99	2,51	3,1	0,40	2,7	0,002933	25	-	9,7
3SSIE 80-6B	0,37	0,50	960	2,2	75,4	0,97	3,68	3,7	0,40	1,9	0,003451	35	-	12,7

Silniki z wyłącznikiem elektronicznym lub odśrodkowym (duży moment rozruchowy)														
Motors with electronic or centrifugal switch (high starting torque)														
Silniki 2-biegunowe, 3000 min ⁻¹ ; 50Hz														
2-pole motors, 3000 rpm; 50Hz														
3SSIE 56-2BR(F)	0,12	0,17	2800	0,85	65,0	0,93	0,41	3,7	1,50	1,6	0,00009	12	30	3,4
3SSIE 63-2AR(F)	0,18	0,25	2870	1,1	70,0	0,97	0,60	4,1	1,50	1,6	0,00017	16	40	3,7
3SSIE 63-2BR(F)	0,25	0,33	2890	1,6	73,0	0,94	0,83	4,7	1,70	2,0	0,00024	20	50	4,3
3SSIE 71-2AR(F)	0,37	0,50	2880	2,2	73,8	0,99	1,23	4,1	1,50	1,6	0,00048	25	90	6,2
3SSIE 71-2BR(F)	0,55	0,75	2870	3,1	77,8	0,99	1,83	3,8	1,50	1,6	0,00069	35	110	8,0
3SSIE 80-2AR(F)	0,75	1,00	2880	4,2	80,7	0,96	2,49	5,1	1,50	1,6	0,00100	50	120	10,8
3SSIE 80-2BR(F)	1,10	1,50	2900	5,8	82,7	0,99	3,62	6,3	1,60	2,0	0,00142	70	200-250 elekt	12,1
3SSIEZ 90-2SR	1,50	1,74	2920	8,0	84,2	0,99	4,90	6,5	1,60	1,6	0,0016	100	250-315 elekt	16

Silniki 2-biegunowe, 1500 min ⁻¹ ; 50Hz														
4-pole motors, 1500 rpm; 50Hz														
3SSIE 63-4AR(F)	0,12	0,17	1400	0,85	64,8	0,95	0,82	3,0	1,50	1,5	0,00024	12	25	5,5
3SSIE 63-4BR(F)	0,18	0,25	1400	1,1	69,9	0,98	1,23	3,3	1,50	1,4	0,00077	16	35	6,1
3SSIE 71-4AR(F)	0,25	0,33	1420	1,5	73,5	0,94	1,68	3,7	1,70	1,5	0,00101	20	50	7,7
3SSIE 71-4BR(F)	0,37	0,50	1440	2,2	77,3	0,94	2,45	3,1	1,50	1,7	0,00156	30	50	8,3
3SSIE 80-4AR(F)	0,55	0,75	1430	3,0	80,8	0,98	3,69	4,0	1,70	1,3	0,00208	40	90	9,8
3SSIE 80-4BR(F)	0,75	1,00	1430	4,1	82,5	0,96	5,01	4,1	1,50	1,6	0,00265	50	120	11,2

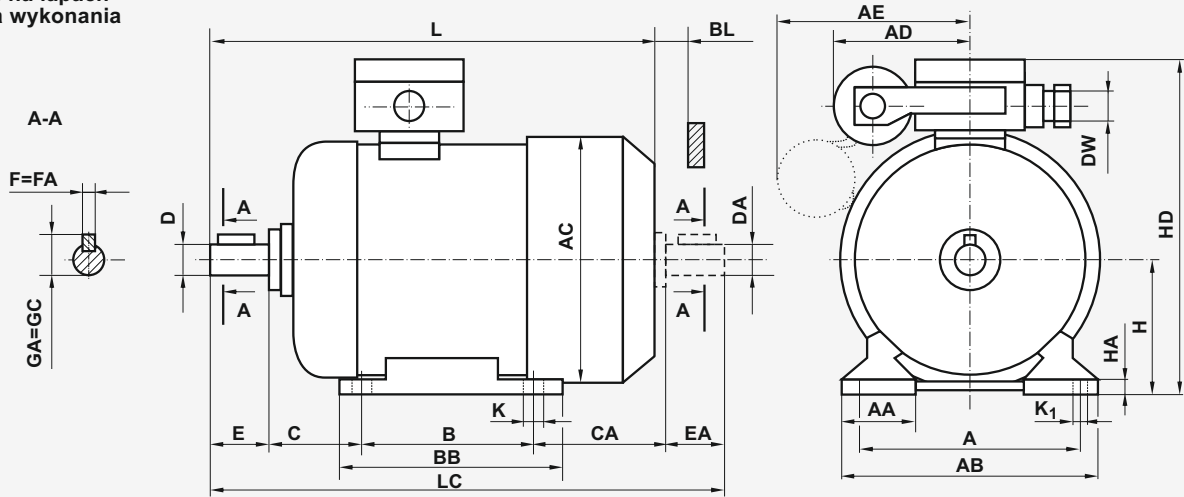
Dla $M_r/M_n \geq 1,5$ stosujemy drugi kondensator i wyłącznik elektroniczny (lub wyłącznik odśrodkowy) na czas rozruchu

For $T_L/T_N \geq 1,5$ during the start-up of the motor the second capacitor as well as the electronic switch (or centrifugal switch) must be applied

Silniki odpowiadają wymaganiom Polskiej Normy
PN-EN 60034-1 oraz normom międzynarodowym IEC 60034-1.
Wszystkie silniki posiadają znak CE.

Motors meet requirements of Polish Standard
PN-EN 60034-1 and the international rules IEC 60034-1.
All motors are provided with CE mark.

Silniki na łapach
Forma wykonania
IMB3



Foot - mounted motors
Type of construction
IMB3

Forma wykonania IMB3

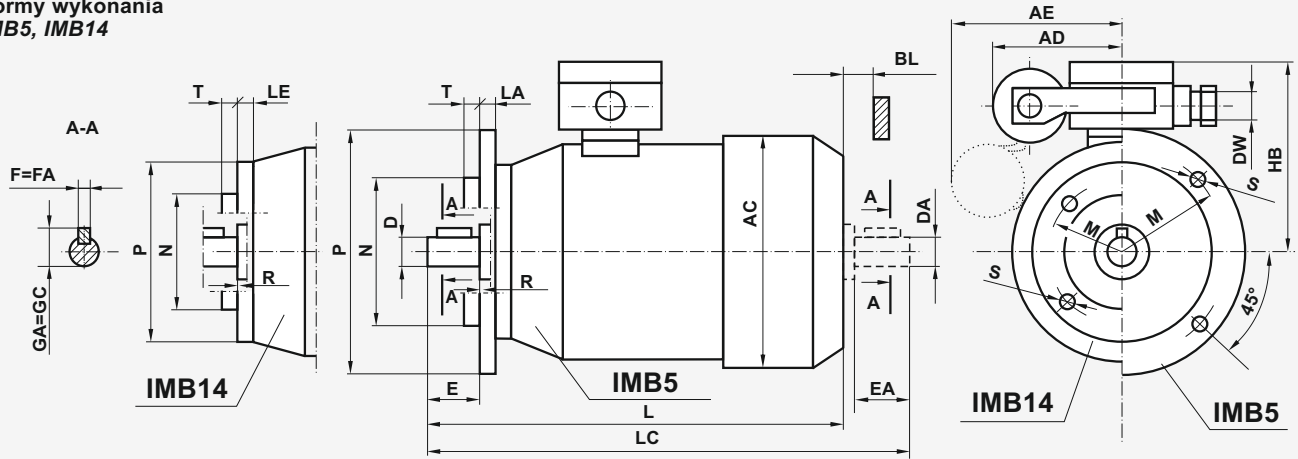
Type of construction IMB3

Typ	Wymiary (mm)																Dimensions (mm)								Łożyska Bearings
	A	B	C	CA	D=DA	E=EA	F=FA	GA=GC	H	K	K ₁	DW	AA	AB	AC	AD	AE	BB	BL _{min}	HA	HD	L	LC		
3SSIE 56-2B	90	71	36	82,5	9j6	20	3h9	10,2	56 _{0,5}	5,8	8	M20	30	110	100	74	100	92	11	7	154	173	193	6201 2Z	
3SSIE 56-2BR																									
3SSIE 63-2A																						210	242		
3SSIE 63-2AR				67													100					254	-		
3SSIE 63-2AF																						225	257		
3SSIE 63-2B				79																		268	-		
3SSIE 63-2BR																						202	225		
3SSIE 63-2BF	100	80	40		11j6	23	4h9	12,5	63 _{0,5}	7	10	M20	36	124	126	74		106	11	8,5	165			6202 2Z	
3SSIE 63-4A																						246	-		
3SSIE 63-4AR				94																		245	287		
3SSIE 63-4AF																						289	-		
3SSIE 63-4B																									
3SSIE 63-4BR				94																					
3SSIE 63-4BF																									
3SSIE 71-2A																						245	283		
3SSIE 71-2AR				88																		285	-		
3SSIE 71-2AF																						263	301		
3SSIE 71-2B				106																		303	-		
3SSIE 71-2BR																						263	301		
3SSIE 71-2BF																						303	-		
3SSIE 71-4A																						263	301		
3SSIE 71-4AR	112	90	45	106	14j6	30	5h9	16	71 _{0,5}	7	10	M20	45	142	134	90		116	12	8	182			6203 2Z	
3SSIE 71-4AF																						303	-		
3SSIE 71-4B																									
3SSIE 71-4BR				88																		246	284		
3SSIE 71-4BF																						286	-		
3SSIE 71-6A																						264	301		
3SSIE 71-6B				106																		284	321		
3SSIE 80-2A																						278	329		
3SSIE 80-2AR				99																		315	-		
3SSIE 80-2AF																						306	357		
3SSIE 80-2B				120																		343	-		
3SSIE 80-2BR																						278	329		
3SSIE 80-2BF																						315	-		
3SSIE 80-4A																									
3SSIE 80-4AR	125	100	50	99	19j6	40	6h9	21,5	80 _{0,5}	10	13	M20	55	160	150	95		130	15	9	199			6204 2Z	
3SSIE 80-4AF																						306	357		
3SSIE 80-4B																						343	-		
3SSIE 80-4BR				120																		306	357		
3SSIE 80-4BF																						318	369		
3SSIE 80-6A																									
3SSIE 80-6B				138																					
3SSIEZ 90-2S	140	100	56	117	24j6	50	8h9	27	90 _{0,5}	10	13	M20	63	170	166	95		153	15	12	210	287	337	6205 2Z	
3SSIEZ 90-2SR																									

3SSIE ... -R silnik z wyłącznikiem elektronicznym
3SSIE ... -F silnik z wyłącznikiem odśrodkowym

3SSIE ... -R motor with the electronic switch
3SSIE ... -F motor with the centrifugal switch

Silniki kołnierowe
Formy wykonania
IMB5, IMB14



Flange
- mounted motors
Types of construction
IMB5, IMB14

Forma wykonania IMB5

Type of construction IMB5

Typ Frame size	Wymiary (mm) Dimensions (mm)																	Łożyska Bearings			
	Kolnierz Flange	P	M	N	S	D=DA	E=EA	F=FA	GA=GC	LA	T	R	DW	AC	AD	AE	BL min		HB	L	LC
3SSIEK 56-2B	B5	120	100	80j6	7	9j6	20	3h9	10,2	8	3	0	M20	100	74	-	11	98	173	193	6201 2Z
3SSIEK 56-2BR																100					
3SSIEK 63-2A																-			210	242	
3SSIEK 63-2AR																100			254	-	
3SSIEK 63-2AF																-			225	257	
3SSIEK 63-2B																-			268	-	
3SSIEK 63-2BR																100			202	225	6202 2Z
3SSIEK 63-2BF	B5	140	115	95j6	10	11j6	23	4h9	12,5	9	3	0	M20	126	74	-	11	102	246	-	
3SSIEK 63-4A																-			245	287	
3SSIEK 63-4AR																100			289	-	
3SSIEK 63-4AF																-			245	283	
3SSIEK 63-4B																-			285	-	
3SSIEK 63-4BR																100			263	301	
3SSIEK 63-4BF																-			303	-	
3SSIEK 71-2A																-			303	301	6203 2Z
3SSIEK 71-2AR																100			285	-	
3SSIEK 71-2AF																-			246	284	
3SSIEK 71-2B																-			264	301	
3SSIEK 71-2BR																100			264	301	
3SSIEK 71-2BF																-			284	321	
3SSIEK 71-4A	B5	160	130	110j6	10	14j6	30	5h9	16	10	3,5	0	M20	134	90	-	12	111	278	329	
3SSIEK 71-4AR																100			315	-	
3SSIEK 71-4AF																-			306	357	
3SSIEK 71-4B																-			343	-	
3SSIEK 71-4BR																100			278	329	6204 2Z
3SSIEK 71-4BF																-			315	-	
3SSIEK 71-6A																-			306	357	
3SSIEK 71-6B																-			343	-	
3SSIEK 80-2A																-			306	357	
3SSIEK 80-2AR																120			318	369	
3SSIEK 80-2AF																-			287	337	6205 2Z
3SSIEK 80-2B																-					
3SSIEK 80-2BR																120					
3SSIEK 80-2BF																-					
3SSIEK 80-4A	B5	200	165	130j6	12	19j6	40	6h9	21,5	10	3,5	0	M20	150	95	-	15	119	278	329	6204 2Z
3SSIEK 80-4AR																120			315	-	
3SSIEK 80-4AF																-			306	357	
3SSIEK 80-4B																-			343	-	
3SSIEK 80-4BR																120			306	357	
3SSIEK 80-4BF																-			343	-	
3SSIEK 80-6A																-			306	357	
3SSIEK 80-6B																-			318	369	
3SSIEKZ 90-2S	B5	200	165	130j6	12	24j6	50	8h9	27	10	3,5	0	M20	166	95	-	15	120	287	337	6205 2Z
3SSIEKZ 90-2SR																120					

3SSIE ... -R silnik z wyłącznikiem elektronicznym
3SSIE ... -F silnik z wyłącznikiem odśrodkowym

3SSIE ... -R motor with the electronic switch
3SSIE ... -F motor with the centrifugal switch

Forma wykonania IMB14														Type of construction IMB14									
Typ Frame size	Wymiary (mm)					Dimensions (mm)														Łożyska Bearings			
	Kołnierz Flange	P	M	N	S	D=DA	E=EA	F=FA	GA=GC	LE	T	R	DW	AC	AD	AE	BL min	HB	L		LC		
3SSIEK 56-2B1	B14/1	105	85	70j6	M6	9j6	20	3h9	10,2	15	2,5	0	M20	100	74	100	11	98	173	193	6201 2Z		
3SSIEK 56-2B2	B14/2	85	65	50j6	M5					12,5													
3SSIEK 56-2B1R	B14/1	105	85	70j6	M6					15													
3SSIEK 56-2B2R	B14/2	85	65	50j6	M5					12,5													
3SSIEK 63-2A1	B14/1	120	100	80j6	M6	11j6	23	4h9	12,5	14	3	0	M20	126	74	100	11	102	210	242	6202 2Z		
3SSIEK 63-2A2	B14/2	90	75	60j6	M5					9,5													
3SSIEK 63-2A1R	B14/1	120	100	80j6	M6					14													
3SSIEK 63-2A2R	B14/2	90	75	60j6	M5					9,5													
3SSIEK 63-2A1F	B14/1	120	100	80j6	M6					14													
3SSIEK 63-2A2F	B14/2	90	75	60j6	M5					9,5													
3SSIEK 63-2B1	B14/1	120	100	80j6	M6					14													
3SSIEK 63-2B2	B14/2	90	75	60j6	M5					9,5													
3SSIEK 63-2B1R	B14/1	120	100	80j6	M6					14													
3SSIEK 63-2B2R	B14/2	90	75	60j6	M5					9,5													
3SSIEK 63-2B1F	B14/1	120	100	80j6	M6					14													
3SSIEK 63-2B2F	B14/2	90	75	60j6	M5					9,5													
3SSIEK 63-4A1	B14/1	120	100	80j6	M6					14													
3SSIEK 63-4A2	B14/2	90	75	60j6	M5					9,5													
3SSIEK 63-4A1R	B14/1	120	100	80j6	M6					14													
3SSIEK 63-4A2R	B14/2	90	75	60j6	M5					9,5													
3SSIEK 63-4A1F	B14/1	120	100	80j6	M6					14													
3SSIEK 63-4A2F	B14/2	90	75	60j6	M5					9,5													
3SSIEK 63-4B1	B14/1	120	100	80j6	M6					14													
3SSIEK 63-4B2	B14/2	90	75	60j6	M5					9,5													
3SSIEK 63-4B1R	B14/1	120	100	80j6	M6	14																	
3SSIEK 63-4B2R	B14/2	90	75	60j6	M5	9,5																	
3SSIEK 63-4B1F	B14/1	120	100	80j6	M6	14																	
3SSIEK 63-4B2F	B14/2	90	75	60j6	M5	9,5																	
3SSIEK 71-2A1	B14/1	140	115	95j6	M8	14j6	30	5h9	16	14	3	0	M20	134	90	100	12	111	263	301	6203 2Z		
3SSIEK 71-2A2	B14/2	105	85	70j6	M6					12													
3SSIEK 71-2A1R	B14/1	140	115	95j6	M8					14													
3SSIEK 71-2A2R	B14/2	105	85	70j6	M6					12													
3SSIEK 71-2A1F	B14/1	140	115	95j6	M8					14													
3SSIEK 71-2A2F	B14/2	105	85	70j6	M6					12													
3SSIEK 71-2B1	B14/1	140	115	95j6	M8					14													
3SSIEK 71-2B2	B14/2	105	85	70j6	M6					12													
3SSIEK 71-2B1R	B14/1	140	115	95j6	M8					14													
3SSIEK 71-2B2R	B14/2	105	85	70j6	M6					12													
3SSIEK 71-2B1F	B14/1	140	115	95j6	M8					14													
3SSIEK 71-2B2F	B14/2	105	85	70j6	M6					12													
3SSIEK 71-4A1	B14/1	140	115	95j6	M8					14													
3SSIEK 71-4A2	B14/2	105	85	70j6	M6					12													
3SSIEK 71-4A1R	B14/1	140	115	95j6	M8					14													
3SSIEK 71-4A2R	B14/2	105	85	70j6	M6					12													
3SSIEK 71-4A1F	B14/1	140	115	95j6	M8					14													
3SSIEK 71-4A2F	B14/2	105	85	70j6	M6					12													
3SSIEK 71-4B1	B14/1	140	115	95j6	M8					14													
3SSIEK 71-4B2	B14/2	105	85	70j6	M6					12													
3SSIEK 71-4B1R	B14/1	140	115	95j6	M8	14																	
3SSIEK 71-4B2R	B14/2	105	85	70j6	M6	12																	
3SSIEK 71-4B1F	B14/1	140	115	95j6	M8	14																	
3SSIEK 71-4B2F	B14/2	105	85	70j6	M6	12																	
3SSIEK 71-6A1	B14/1	140	115	95j6	M8	14																	
3SSIEK 71-6A2	B14/2	105	85	70j6	M6	12																	
3SSIEK 71-6B1	B14/1	140	115	95j6	M8	14																	
3SSIEK 71-6B2	B14/2	105	85	70j6	M6	12																	
3SSIEK 80-2A1	B14/1	160	130	110j6	M8	19j6	40	6h9	21,5	14	3,5	0	M20	150	95	100	15	119	278	329	6204 2Z		
3SSIEK 80-2A2	B14/2	120	100	80j6	M6					12													
3SSIEK 80-2A1R	B14/1	160	130	110j6	M8					14													
3SSIEK 80-2A2R	B14/2	120	100	80j6	M6					12													
3SSIEK 80-2A1F	B14/1	160	130	110j6	M8					14													
3SSIEK 80-2A2F	B14/2	120	100	80j6	M6					12													
3SSIEK 80-2B1	B14/1	160	130	110j6	M8					14													
3SSIEK 80-2B2	B14/2	120	100	80j6	M6					12													
3SSIEK 80-2B1R	B14/1	160	130	110j6	M8					14													
3SSIEK 80-2B2R	B14/2	120	100	80j6	M6					12													
3SSIEK 80-2B1F	B14/1	160	130	110j6	M8					14													
3SSIEK 80-2B2F	B14/2	120	100	80j6	M6					12													
3SSIEK 80-4A1	B14/1	160	130	110j6	M8					14													
3SSIEK 80-4A2	B14/2	120	100	80j6	M6					12													
3SSIEK 80-4A1R	B14/1	160	130	110j6	M8					14													
3SSIEK 80-4A2R	B14/2	120	100	80j6	M6					12													
3SSIEK 80-4A1F	B14/1	160	130	110j6	M8					14													
3SSIEK 80-4A2F	B14/2	120	100	80j6	M6					12													
3SSIEK 80-4B1	B14/1	160	130	110j6	M8					14													
3SSIEK 80-4B2	B14/2	120	100	80j6	M6					12													
3SSIEK 80-4B1R	B14/1	160	130	110j6	M8	14																	
3SSIEK 80-4B2R	B14/2	120	100	80j6	M6	12																	
3SSIEK 80-4B1F	B14/1	160	130	110j6	M8	14																	
3SSIEK 80-4B2F	B14/2	120	100	80j6	M6	12																	
3SSIEK 80-6A1	B14/1	160	130	110j6	M8	14																	
3SSIEK 80-6A2	B14/2	120	100	80j6	M6	12																	
3SSIEK 80-6B1	B14/1	160	130	110j6	M8	14																	
3SSIEK 80-6B2	B14/2	120	100	80j6	M6	12																	
3SSIEK 90-2S1	B14/1	160	130	110j6	M8	24j6	50	8h9	27	3	5	0	M20	166	95	100	15	120	287	337	6205 2Z		
3SSIEK 90-2S2	B14/2	140	115	95j6	M6					3													
3SSIEK 90-2S1R	B14/1	160	130	110j6	M8					3,5													
3SSIEK 90-2S2R	B14/2	140	115	95j6	M6					3													