Bauteil	Ø in mm	Toleranz	U in Zoll	U in mm	ZZ
Hauptabwicklung (2x)					
8LSN45.R0060D100-0					
Zahnrad Motor Modul 1,5	TK Ø 45				30
Zahnrad 1 Zwischenwelle Modul 1,5	TK Ø 108				72
Zahnrad 2 Zwischenwelle Modul 1,5	TK Ø 45				30
Zahnrad Wickelwelle Modul 1,5	TK Ø 150				100
Gesamtübersetzung I=8					
Wickelwelle Min.Ø	76		9,400041011	238,7610417	
Wickelwelle Max.Ø	600		74,21085008	1884,955592	
Verstellung Hauptabwickler (1x)					
SEW R47 DRS71S4BE05/TF (I=100,86)					
Zahnrad Motor Modul 3,0	TK Ø 144				48
Zwischenzahnrad Modul 3,0	TK Ø 144				48
Zahnstange Modul 3,0					
Bahnpuffer (1x)					
8LSA55.R0045D200-1 + 8GP50-120012S2L5 (I=12)					
Zahnrad Motor Modul 1,5	TK Ø 90				60
Zahnrad Welle Modul 1,5	TK Ø 90				60
Zahnriemenrad Welle oben					22
Zahnriemenrad Welle unten					22
Zugstation (1x)					
8LSA46.R0045D000-0 + 8GP50-090005S2L4 (I=5)					
Zahnriemenrad Getriebeausgang					22
Zahnriemenrad Zylinder angetrieben					40
Zylinder angetrieben	161,7	+/-0,3	19,9998241	507,9955321	
Andruckzylinder getrieben	151,7	+/-0,3	18,7629766	476,5796055	
Stanzstation (2x)					
8LSA75.S0030D000-0 + 8GP60-115005S2L7 (I=5)					
Stützwelle Modul 1/8"	161,7014222	+0,03 0	20,00	508	160
Gegendruckzylinder Modul 1/8"	242,5521333	+0,02	30,00	762	240
Stanzzylinder Modul 1/8" (Minimal)	177,8715644	+0,03 0	22,00	558,8	176
Stanzzylinder Modul 1/8" (Maximal)	299,147631	+0,03	37,00	939,8	296

Spilker GmbH Projekt: 434 - Nitto S-CON Starline 650

Bauteil	Ø in mm	Toleranz	U in Zoll	U in mm	ZZ
Gitteraufwicklung (2x)					
8LSA55.R0045D100-1					
Zahnrad Motor Modul 1,5	TK Ø 54				36
Zahnrad Welle Modul 1,5	TK Ø 144				96
Zahnriemenrad Welle					22
Zahnriemenrad Wickelwelle					30
Gesamtübersetzung I=3,636					
Wickelwelle Min.Ø	76		9,400041011	238,7610417	
Wickelwelle Max.Ø	600		74,21085008	1884,955592	
Drehung Gitterwickler (1x)					
8LSA55.S0045D300-1					
Schneckengetriebe (I=61)	102				68
Zahnrad Getriebeausgang Modul 1,5	102				68
Zahnrad Welle Modul 1,5	201				134
Zugband (1x)					
8LSA43.R0045D000-0 + 8GP50-090005S2L4 (I=5)					
Zahnrad Getriebeausgang Modul 3	TK Ø 45				15
Zahnrad Unterzylinder angetrieben Modul 3	TK Ø 111				37
Unterzylinder angetrieben	ca. 110,36				
Zahnrad Oberzylinder Modul 3	TK Ø 111				37
Oberzylinder	ca. 110,36				
Fangband (1x)					
8LSA26.R0060D000-0 + 8GP50-050005S2L2 (I=5)					
Zahnrad Getriebeausgang	30,31901666				30
Zwischenzahnrad	36,38281999				36
Zahnrad Transportwelle	45,47852499				45
Gesamtübersetzung I=7,5					
Transportwelle mit Riemen	ca. 37,2				
Auslageband (1x)					
8LSA36.R0060D000-0 + 8GP50-090010S2L3 (I=10)					
Zahnriemenrad Getriebeausgang					24
Zahnriemenrad Transportwellen					24
Transportwelle mit Riemen	ca. 103,4				

Spilker GmbH Projekt: 434 - Nitto S-CON Starline 650

Bauteil	Ø in mm	Toleranz	U in Zoll	U in mm	ZZ
Längsschneider (1x) (siehe Abbildung Seite 3)					
8LSA33.S0060D000-0 + 8GP50-070005S2L3 (I=5)					
Zahnrad Getriebausgang Modul 1,5	61,5				41
Farbe: Ocker					
Zahnrad (lila) Untermesserwelle (gelbe Welle)	123				82
Modul 1,5					
Zahnrad (hellrot) Untermesserwelle (gelbe Welle)	101,0633889				100
verbunden mit Zahnrad Zwischenwelle Modul 1/8"					
Zahnrad (dunkelgrau) Zwischenwelle (pink)	101,0633889				100
über Riemen verbunden mit Obermesserwelle					
Modul 1/8"					
Gesamtübersetzung I=10					
Untermesser Außen-Ø	105		12,98689876	329,8672286	
Zwischenwelle (Ø, auf dem der Riemen läuft)	46,5		5,751340882	146,0840584	
Obermesserwelle (Ø, auf dem der Riemen läuft)	39,81		4,923889903	125,0668035	
Obermesser Außen-Ø	100		12,36847501	314,1592654	

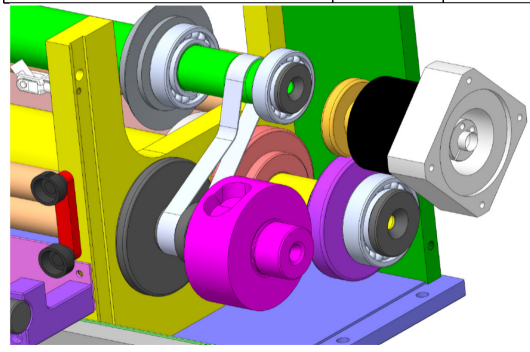


Abbildung ähnlich