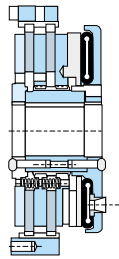
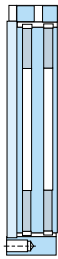


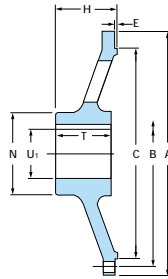
Performance



Total Unit
Gesamte Einheit



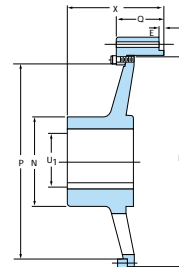
External Parts
Äußerung mit Reibscheiben



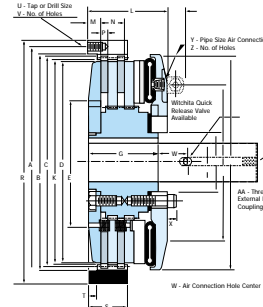
Standard adaptor
Antriebsring

Model Modell	Dynamic slip torque Dynamisches Gleitmoment		Max speed / Drehzahl		Total clutch Gesamtaufkupplung		Weights and Inertia / Gewichte und Trägheit				Artibe displacement Balgvolumen	
	Performance / Leistung		Standard Normal (min) ¹	High Hoch (min) ¹	Weight Gewicht (kg)	Inertia Trägheit (kgm ²)	Weight Gewicht (kg)	Inertia Trägheit (kgm ²)	Weight Gewicht (kg)	Inertia Trägheit (kgm ²)	new abgegr. (cm ³)	worm abgegr. (cm ³)
	@ 5.5 bar (Nm) ¹	@ 8.5 bar (Nm) ¹										
SV 106	340	525	1800	2600	9	0.05	2.5	0.025			30	195
SV 108	620	960			16	0.103	3.6	0.05				
SV 208	1240	1920	1750	2500	26	0.155	8	0.074	8	0.0625	55	300
SV 211	1400	2170			30	0.458	8.6	0.21				
SV 111	2800	4340	1400	2200	49	0.715	16	0.43	19	0.3	90	500
SV 114	2425	3765			68	1.55	15	0.575				
SV 214	4870	7530	1200	2000	93	1.98	26	0.985	35	0.775	125	700
SV 314	7035	11295			118		37					
SV 116	3360	5190			85	2.53	19	0.945				
SV 216	6720	10380	1200	2000	124	3.65	41	1.93	43	0.863	160	920
SV 316	10080	15570			165	4.85	60	2.90				
SV 118	5705	8815	125	3.93	21	1.35						
SV 218	11410	17630	1000	1750	176	6.15	42	2.7	72	1.7	250	1400
SV 318	17115	26445			228	8.43	66	4.1				
SV 121	7755	11985	900	1400	184	7.1	33	2.55				
SV 221	15510	23970			260	11.2	62	5.0	100	2.5	300	1600
SV 321	23265	35955			360	16.3	100	7.43				
SV 124	43575	20980			244	14.6	41	4.15				
SV 224	27150	41960	700	1100	343	22.4	82	8.2	109	3.08	490	2600
SV 324H	40255	62940			470	27.9	130	13.3				
SV 127	15260	23585			306	20.9	42	5.63				
SV 227	30520	47170	700	1100	420	29.5	84	10.1	170	10	400	2600
SV 327	45780	70755			540	39	132	15.8				
SV 130H	29630	45795			420	38.3	68	10.2				
SV 230H	59260	91590	600	1000	624	55.4	130	19.6	270	19.5	960	5100
SV 330H	88990	137385			860	80	254	38.8				
SV 136	44920	69425	560	800	725	88.6	105	22.9				
SV 236	89840	138850			975	122	175	37.3	400	50	1800	6800
SV 336	134760	208275			1218	141	285	41.3				
SV 142	64160	99160										
SV 242	128320	198320	460	690	1190	230	266	83.5	520	112.5	2100	8000
SV 342	192480	297480			1620	316	487	138				
SV 248	237600	367200	400	600	2152	495	445	171				
SV 348	356400	550800			3500	775	520	420	900	132.5	3550	13500
SV 260	473000	731000			3150	1013	592	325				
SV 360	709000	1096000	340	475	4850	1450	570	355			8400	29300
SV 460	946000	1462000										

Dimensions



Quick change driving adaptor
Schnellwechsel-Antriebszwischenstück



Clutch
Kupplung

MEX (55) 53 63 23 31
 QRO (442) 1 95 72 60
 MEX (81) 83 54 10 18
 ventas@industrialmagza.com



Model Modell	A	B	C _{min}	E	F	G	H	J	K	L	N	P	Q	R	S	T	U ²		V		W		X				
	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	Sp	min	Sp	min	Sp	min	Sp			
SV 106	224	203	18733	1.6	41.27	30	68	14.0	172	75	83	-	-	29	194	63	19	30	-	-	-	-	-	-			
SV 206	224	203	18733	1.6	-	-	-	68	14.0	172	75	83	-	-	194	63	19	30	-	-	-	-	-	-			
SV 108	264	244	22550	3.2	50.4	49	80	19.0	270	102	95	152	60	35	244	76	32	50	-	-	32	50	80	6m112	203	111	
SV 208	264	244	22550	3.2	85.73	49	80	19.0	270	137	95	152	60	70	244	76	32	50	-	-	32	50	80	6m112	203	111	
SV 111	365	340	31440	6.4	57.15	76	92	19.0	299	102	119	219	38	38	303	82	38	75	-	-	32	65	80	6m116	264	90	
SV 211	365	340	31440	6.4	88.90	76	92	19.0	299	138	127	219	38	75	303	82	38	75	-	-	32	65	80	6m116	264	90	
SV 114	445	413	38425	6.4	109.52	115	136	-	367	129	140	314	79	48	365	121	51	83	108	50	100	120	6m116	365	177		
SV 214	445	413	38425	6.4	146.05	115	136	-	367	165	140	314	79	83	365	121	51	83	108	50	100	120	6m116	365	177		
SV 116	508	476	44458	6.4	107.95	124	155	-	416	129	120	368	90	48	413	139	57	85	115	57	100	115	6m116	432	189		
SV 216	508	476	44458	6.4	146.05	124	155	-	416	165	205	368	90	83	413	139	57	85	115	57	100	115	6m116	432	189		
SV 316	508	476	44458	6.4	170	124	155	-	416	216	200	368	90	113	413	139	57	85	115	57	100	115	6m116	432	189		
SV 118	559	527	49540	9.5	120.65	133	175	-	477	143	203	394	108	49	492	146	70	90	115	75	127	-	-	-	-		
SV 218	559	527	49540	9.5	145.50	133	175	-	477	181	203	394	108	89	492	146	70	90	115	75	127	-	-	-	-		
SV 318	559	527	49540	9.5	185.74	133	175	-	477	219	203	394	108	127	492	146	70	90	115	75	127	-	-	-	-		
SV 118	635	603	5715	6.4	114.5	178	171	28.5	543	170	178	470	114	64	541	152	75	115	165	75	115	165	75	115	6m116	432	189
SV 218	635	603	5715	6.4	152.4	178	171	28.5	543	210	178	470	114	111	541	152	75	115	165	75	115	165	75	115	6m116	432	189
SV 318	635	603	5715	6.4	231.7	178	171	28.5	543	257	178	470	114	159	541	152	75	115	165	75	115	165	75	115	6m116	432	189
SV 124H	711	679	6427	6.4	150	178	213	19.0	618	217	203	546	114	72	686	186	75	115	165	75	127	179	6m116	610	284		
SV 224H	711	679	6427	6.4	169.9	178	213	19.0	618	221	203	546	114	114	686	186	75	115	165	75	127	179	6m116	610	284		
SV 324H	711	679	6427	6.4	214.3	178	213	19.0	618	264	203	546	114	179	686	186	75	115	165	75	127	179	6m116	610	284		
SV 127	787	756	724	6.4	130.18	229	198	19.0	696	167	292	622	70	76	686	186	83	127	203	125	175	190	12m116	686	254		
SV 227	787	756	724	6.4	178.00	229	198	19.0	696	222	292	622	70	114	686	186	83	127	203	125	175	190	12m116	686	254		
SV 327	787	756	724	6.4	228.00	229	198	19.0	696	265	292	622	70	165	686	186	130	190	203	125	175	190	12m116	686	254		
SV 130H	864	832	8001	6.0	178	229	235	16.0	771	229	698	108	86	822	222	89	152	215	90	152	203	12m116	762	344			
SV 230H	864	832	8001	6.0	203	229	235	16.0	771	257	698	108	143	822	222	89	152	215	90	152	203	12m116	762	344			
SV 330H	864	832	8001	6.0	276.22	229	235	16.0	771	327	698	108	206	822	222	89	152	215	90	152	203	12m116	762	344			
SV 136	1041	1010	978	6.4	178	343	267	-	944	322	381	800	110	89	972	254	150	229	280	150	215	255	16m116	864	310		
SV 236	1041	1010	978	6.4	240.35	343	267	-	944	361	381	800	110	159	972	254	150	229	280	150	215	255	16m116	864	310		
SV 336	1041	1010	978	6.4	327.03	343	267	-	944	368	381	800	110	232	972	254	150	229	280	150	215	255	16m116	864	310		
SV 242	1251	1200	1143	6.4	266.70	254	280	-	1088	292	381	940	145	165	1121	254	203	254	355	178	230	279	12m164	1041	347		
SV 342	1251	1200	1143	6.4	301.63	254	280	-	1088	365	381	940	145	244	1121	254	203	254	355	178	230	279	12m164	1041	347		
SV 248	1441	1372	1320.8	12.7	276.23	333	345	-	1290	318	533	1143	168	219	1305	346	203	305	405	200	305	370	12m164	1260	425		
SV 348	14																										