

LEO

4/16

1500 rpm
3000 kg

Velocità Giri/min ¹	Speed R.p.m.	Geschw. U/min ¹	Velocidad R.p.m.	Vitesse Tours/
Carico statico max	Max static load	Max statische Achslast	Carga estatica max	Charge statique max

Differenza di tiro in kg con rendimento del vano = 0.8
Out of balance load in kg with shaft efficiency = 0.8
Zugkraefte in kg mit Schachtwirkungsgrad = 0.8
Carga descompensada en kg con rendimiento del hueco = 0.8
Force de traction en kg avec rendement de la gaine = 0.8

VELOCITÀ SPEED GESCHW. VELOCIDAD VITESSE	RAPPORTO RATIO ÜBERSETZ. REDUCCIONES RAPPORT	PUEGGIA SHEAVE TREIBSCH. POLEA POULIE
(m / sec)		ø mm



3.5	4.0	4.9	5.5												(m / sec)		ø mm
508															0.35	1/71	320
476															0.39	1/71	360
422															0.44	1/71	400
412	472	576													0.46	1/55	320
379															0.49	1/71	450
386	442	539													0.51	1/55	360
350															0.53	1/71	480
352	402	490	550												0.56	1/45	320
345	396	482													0.57	1/55	400
325															0.57	1/71	520
304															0.61	1/71	560
330	378	461	516												0.62	1/45	360
308	353	429													0.64	1/55	450
281															0.66	1/71	600
290	332	404													0.68	1/55	480
297	340	414	464												0.69	1/45	400
294	337	412	460												0.71	2/71	320
266	305	371													0.74	1/55	520
240															0.77	1/71	700
262	301	366	410												0.78	1/45	450
249	286	348													0.79	1/55	560
276	316	386	432												0.80	2/71	360
247	283	344	386												0.83	1/45	480
232	265	323													0.85	1/55	600
240	276	336	378												0.88	2/57	320
248	284	346	388												0.88	2/71	400
227	261	318	356												0.90	1/45	520
211	242	295	330												0.97	1/45	560
226	259	316	354												1.00	2/57	360
220	253	308	345												1.00	2/71	450
195	225	275													1.00	1/55	700
197	226	275	308												1.04	1/45	600
206	236	287	322												1.06	2/71	480
203	233	284	318												1.10	2/57	400
190	217	265	297												1.15	2/71	520
165	190	230	260												1.22	1/45	700
177	203	248	277												1.23	2/71	560
180	207	252	282												1.24	2/57	450
170	194	237	265												1.32	2/57	480
165	189	231	258												1.32	2/71	600
157	179	219	245												1.43	2/57	520
145	167	203	227												1.54	2/57	560
140	160	195	220												1.55	2/71	700
140	160	195	220												1.60	3/47	320
136	156	190	212												1.65	2/57	600
131	150	183	205												1.80	3/47	360
115	130	160	180												1.93	2/57	700
118	135	165	184												2.00	3/47	400
105	120	146	164												2.25	3/47	450
98	112	137	154												2.40	3/47	480
91	104	127	142												2.60	3/47	520
84	96	118	132												2.80	3/47	560
78	90	110	123												3.00	3/47	600
65	75	90	105												3.51	3/47	700