

Nenn-Ø	Steigung	RE / LI	Kugel-Ø	Um-läufe	Einzelmutter		Spindel- außen-Ø	Spindel- kern-Ø	Mutterabmessungen		Flansch- breite
					Tragzahl				Zentrier-Ø	Gesamt- Länge	
					dyn.	stat.					
do	Ph		Dw	i	Ca [kN]	Coa [kN]	d1(h6)	d2	D1(g6)	L	L3
80	20	R	15	4	292	721	76	63,8	135	150	30
80	20	R	15	5	354	902	76	63,8	135	170	30
80	20	R	15	6	415	1082	76	63,8	135	200	30
80	20	R	15	7	473	1263	76	63,8	135	220	30
80	20	R	15	8	530	1440	76	63,8	135	240	30
80	30	R	15	4	290	720	76	63,8	135	176	40
80	30	R	15	5	352	898	76	63,8	135	206	40
80	30	R	15	6	412	1078	76	63,8	135	236	40
80	40P20	R	15	6	410	1072	76	63,8	135	190	30
100	20	R	15	4	326	915	96	83,8	155	160	40
100	20	R	15	5	395	1144	96	83,8	155	180	40
100	20	R	15	6	462	1373	96	83,8	155	210	40
100	20	R	15	7	528	1602	96	83,8	155	230	40
100	20	R	15	8	592	1830	96	83,8	155	250	40
100	30	R	15	4	336	959	96	83,8	155	176	40
100	30	R	15	5	407	1198	96	83,8	155	206	40
100	30	R	15	6	476	1438	96	83,8	155	236	40
100	40P20	R	15	6	474	1433	96	83,8	155	200	40