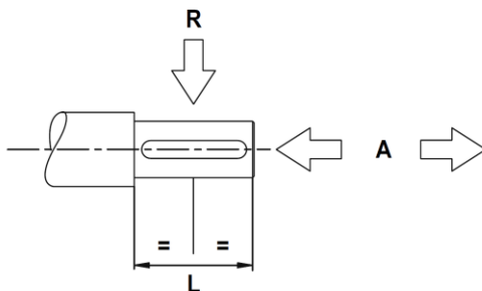


## Радиальные и осевые нагрузки на входном и выходном валу редукторов серии MU, (N)



	U 30		U 40		U 50		U 63		U 75		U 90		U 110	
	A	R	A	R	A	R	A	R	A	R	A	R	A	R
<b>n<sub>1</sub></b>	Albero entrata / <b>Input shaft</b> / Eingangswelle													
<b>1400</b>	20	100	50	210	80	300	90	380	130	500	145	650	200	700

<b>i</b>	Albero uscita / <b>Output shaft</b> / Abtriebswelle													
<b>5</b>	–	–	230	1150	316	1580	260	1300	–	–	–	–	–	–
<b>7,5</b>	120	600	260	1300	360	1802	320	1600	558	2790	580	2900	640	3200
<b>10</b>	130	650	290	1450	397	1985	380	1900	600	3000	636	3180	702	3510
<b>15</b>	150	750	332	1660	454	2272	460	2300	702	3510	730	3650	806	4030
<b>20</b>	166	830	362	1810	501	2506	528	2640	762	3810	802	4010	886	4430
<b>25</b>	178	890	392	1958	538	2692	580	2900	830	4150	864	4320	954	4770
<b>30</b>	190	950	414	2070	574	2869	630	3150	890	4450	924	4620	1018	5090
<b>40</b>	208	1040	460	2300	631	3155	720	3600	960	4800	1012	5060	1116	5580
<b>50</b>	224	1120	494	2470	680	3400	760	3800	1046	5230	1090	5450	1202	6010
<b>60</b>	240	1200	526	2630	722	3609	940	4700	1114	5570	1164	5820	1284	6420
<b>70</b>	–	–	550	2750	760	3802	900	4500	1114	5570	1240	6200	1364	6820
<b>80</b>	266	1330	580	2900	795	3975	900	4500	1224	6120	1286	6430	1420	7100
<b>100</b>	284	1420	624	3121	856	4280	1010	5050	1280	6400	1372	6860	1514	7570