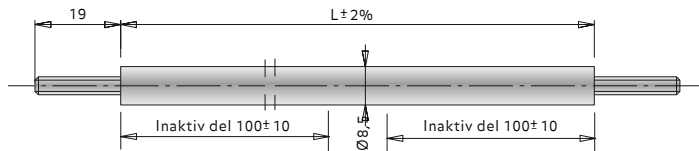


forts. Rörellement

Typ 9N 3,5



TYP	ARTIKELNR.	RÖR Ø	MATERIAL	SPÄNNING V	EFFEKT W	LÄNGD	YTEFFEKT	INAKTIV LÄNGD
9N3,5	2040558501	8,5	AISI 316L	230	500	705	3,71	100
9N3,5	2040558502	8,5	AISI 316L	230	1000	1210	3,71	100
9N3,5	2040558503	8,5	AISI 316L	230	1330	1540	3,72	100
9N3,5	2040558504	8,5	AISI 316L	230	1500	1700	3,75	100
9N3,5	2040558505	8,5	AISI 316L	230	1670	1880	3,72	100
9N3,5	2040558506	8,5	AISI 316L	230	2000	2220	3,71	100
9N3,5	2040558507	8,5	AISI 316L	230	2500	2725	3,71	100
9N3,5	2040558508	8,5	AISI 316L	230	3000	3230	3,71	100
9N3,5	2040558509	8,5	AISI 316L	400	500	705	3,71	100
9N3,5	2040558510	8,5	AISI 316L	400	1000	1210	3,71	100
9N3,5	2040558511	8,5	AISI 316L	400	1330	1540	3,72	100
9N3,5	2040558512	8,5	AISI 316L	400	1500	1700	3,75	100
9N3,5	2040558513	8,5	AISI 316L	400	1670	1880	3,72	100
9N3,5	2040558514	8,5	AISI 316L	400	2000	2220	3,71	100
9N3,5	2040558515	8,5	AISI 316L	400	2500	2725	3,71	100
9N3,5	2040558516	8,5	AISI 316L	400	3000	3230	3,71	100

Typ 9N 5,5

TYP	ARTIKELNR.	RÖR Ø	MATERIAL	SPÄNNING V	EFFEKT W	LÄNGD	YTEFFEKT	INAKTIV LÄNGD
9N5,5	2040558601	8,5	R323	230	500	525	5,76	100
9N5,5	2040558602	8,5	R323	230	1000	850	5,76	100
9N5,5	2040558603	8,5	R323	230	1500	1175	5,76	100
9N5,5	2040558604	8,5	R323	230	1670	1300	5,69	100
9N5,5	2040558605	8,5	R323	230	2000	1500	5,76	100
9N5,5	2040558606	8,5	R323	230	3000	2125	5,84	100
9N5,5	2040558615	8,5	R323	230	4000	2785	5,80	100
9N5,5	2040558607	8,5	R323	230	4500	3100	5,81	100
9N5,5	2040558609	8,5	R323	400	1000	850	5,76	100
9N5,5	2040558610	8,5	R323	400	1500	1175	5,76	100
9N5,5	2040558611	8,5	R323	400	1670	1300	5,69	100
9N5,5	2040558612	8,5	R323	400	2000	1500	5,76	100
9N5,5	2040558613	8,5	R323	400	3000	2125	5,84	100
9N5,5	2040558616	8,5	R323	400	4000	2785	5,80	100
9N5,5	2040558614	8,5	R323	400	4500	3100	5,81	100