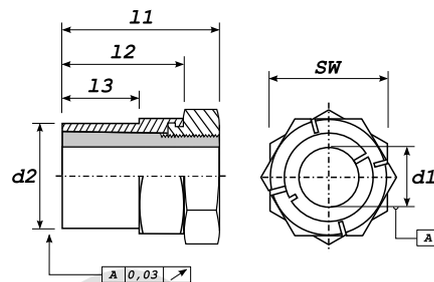


## Welle-Nabe-Spannsatz, Kontersechskant Korrosionsgeschützter Automatenstahl

- Passung für Welle h9 und für Nabe H9
- Rundlaufgenauigkeit der Spannsätze 0,03mm



Artikel-Nr.:	d1 [mm]	d2 [mm]	l1 [mm]	l2 [mm]	l3 [mm]	SW [mm]	TA max. [Nm]	M max. [Nm]
5105012	5	12	19	15	9	14	9,9	10
5106012	6	12	19	15	9	14	9,9	12
5107014	7	14	22	17	11	16	16,9	20
5108014	8	14	22	17	11	16	16,9	23
5109018	9	18	24	19	12	22	34,9	43
5110018	10	18	24	19	12	22	34,9	48
5111020	11	20	24	19	12	22	43,8	59
5112020	12	20	24	19	12	22	43,8	65
5114024	14	24	28	22	15	27	65,0	93
5115024	15	24	28	22	15	27	65,0	99
5116024	16	24	28	22	15	27	65,0	106
5117026	17	26	34	26	16	32	110	163
5118030	18	30	36	27	17	36	161	223
5119030	19	30	36	27	17	36	161	235
5120030	20	30	36	27	17	36	161	248
5122038	22	38	41	30	20	46	250	349
5124038	24	38	41	30	20	46	250	381
5125038	25	38	41	30	20	46	250	397
5128042	28	42	44	33	23	50	355	565
5130042	30	42	44	33	23	50	355	605
5132050	32	50	51	38	28	55	490	764
5135050	35	50	51	38	28	55	490	836
5138058	38	58	58	43	32	65	700	1140
5140058	40	58	58	43	32	65	700	1200
5142060	42	60	63	48	37	65	740	1250
5145060	45	60	63	48	37	65	740	1340

TA = Anzugsdrehmoment der Mutter; M = Übertragbares Drehmoment; A = Rundlaufgenauigkeit



### Beschreibung:

Es handelt sich hierbei um einen selbstzentrierenden und spielfreien Wellen-Naben-Spannsatz in korrosionsgeschützter Ausführung mit einem Außen- und einem Kontersechskant. Mit dem Spannsatz können alle Wellen-Naben-Verbindungen von Maschinenelementen, wie Kettenräder, Riemenscheiben, Nocken, Hebel etc. einfach und kostengünstig hergestellt werden. Eine herkömmliche Herstellung von Nuten, Querbohrungen etc. und die damit bedingte Schwächung der Bauteile entfallen. Wellen die bereits mit Nuten und Querbohrungen versehen sind stören bei der Montage der Spannsätze jedoch nicht.