

# GENOMA

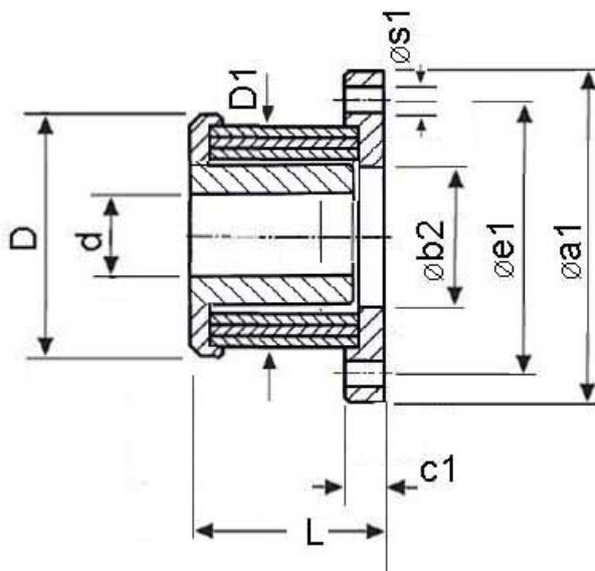
## Wellenkupplung Simplaflex

- Stahl
- Die Kupplungen bestehen aus einem dreilagigen Federkörper, wobei jede Lage aus drei einzelnen Federn mit quadratischem Drahtquerschnitt besteht.
- Bei dieser Bauform ist die Nabe in das Federpaket gezogen.
- Es entsteht eine kurze Bauform für Einsatzfälle, bei denen aus axialen Platzgründen, keine aussenliegende Nabe eingesetzt werden kann.
- Die Kupplungen werden vorgebohrt geliefert

### Produktbild:



### Zeichnung:



### Produktoptionen:

Md	n max	D	dmax	L	D1	c1	b2	s1	e1	a1	Bestell-Nr.
75 Nm	7000	50	20	44	45	8	32	6xØ5,8	62	75	14.301.20.4.1
150 Nm	6000	65	30	52	60	8	44	4xØ7	74,5	90	14.301.25.4.1

<b>Md</b>	<b>n max</b>	<b>D</b>	<b>dmax</b>	<b>L</b>	<b>D1</b>	<b>c1</b>	<b>b2</b>	<b>s1</b>	<b>e1</b>	<b>a1</b>	<b>Bestell-Nr.</b>
300 Nm	3000	85	42	66	80	11	60	8xØ7	101,5	120	14.301. 35.4.1
600 Nm	1500	105	55	86	100	12	75	8xØ9,5	130	150	14.301. 45.4.1
900 Nm	1500	125	65	110	120	15	88	8xØ11,5	155,5	180	14.301. 55.4.1