

# GENOMA

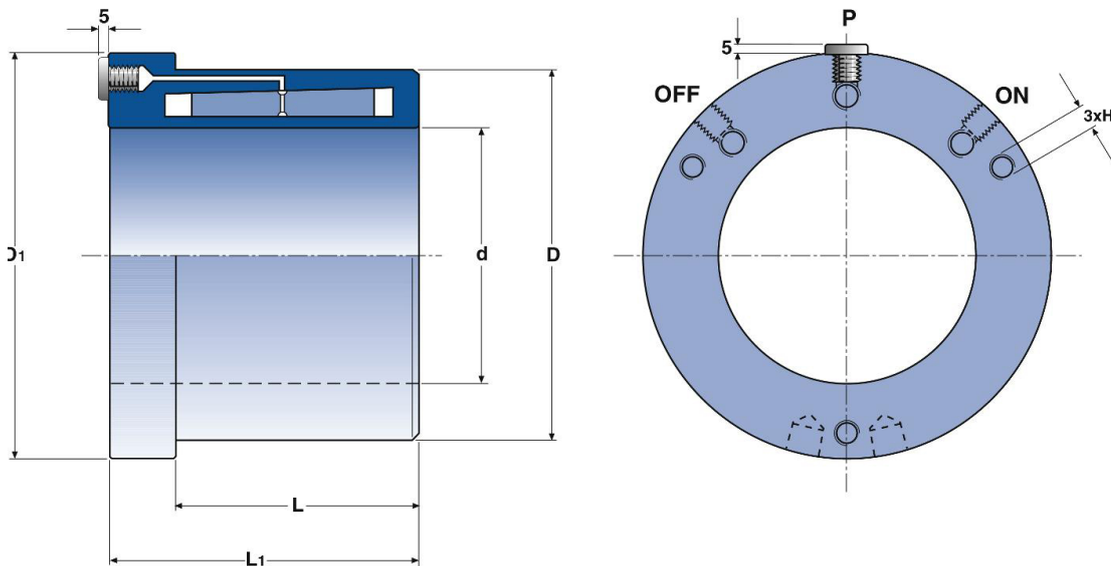
## Spannbuchse ETP-HYLOC

- ETP-HYLOC aufgrund seiner robusten Bauweise ist ideal geeignet
- für den Einsatz bei schwierigen Umgebungsverhältnissen
- und extremen Betriebsbedingungen wie z.B. in Walzwerken,
- Veredelungsindustrien etc.
- ETP-HYLOC ist schnell zu montieren, erlaubt variable Drücke,
- hat einen guten Rundlauf und kann hohe radiale Lasten aufnehmen.

### Produktbild:



### Zeichnung:



### Produktoptionen:

d	D	D1	L	L1	Mn	Fa	Min. Nabe DN	Gewinde H	Trägheit smoment Nr. J in kgm <sup>2</sup> x10 <sup>3</sup>	Bestell- Nr.
50	77	101	57	82	2600	70	105	M8	3,2	ETP- Hyloc.50

<b>d</b>	<b>D</b>	<b>D1</b>	<b>L</b>	<b>L1</b>	<b>Mn</b>	<b>Fa</b>	<b>Min. Nabe DN</b>	<b>Gewinde H</b>	<b>Trägheit smoment Nr. J in kgm<sup>2</sup>x10<sup>3</sup></b>	<b>Bestell- Nr.</b>
60	89	113	65	90	4600	130	125	M8	5,4	ETP-Hyloc.60
70	102	122	75	100	7900	210	145	M8	8,7	ETP-Hyloc.70
80	115	135	85	110	12100	290	160	M8	14	ETP-Hyloc.80
90	128	148	95	120	17100	380	180	M12	23	ETP-Hyloc.90
100	140	160	105	130	24200	485	200	M12	34	ETP-Hyloc.100
110	154	173	115	140	32900	595	220	M12	51	ETP-Hyloc.110
120	168	186	125	150	43200	720	240	M12	76	ETP-Hyloc.120
130	182	200	135	160	53800	825	260	M16	110	ETP-Hyloc.130
140	196	213	145	170	68900	985	280	M16	150	ETP-Hyloc.140
150	210	227	155	180	85400	1135	300	M16	210	ETP-Hyloc.150
160	224	240	165	190	104000	1305	320	M16	290	ETP-Hyloc.160
180	252	267	185	210	150000	1675	360	M16	500	ETP-Hyloc.180
200	280	293	205	230	206000	2060	400	M16	830	ETP-Hyloc.200
220	308	320	225	250	273000	2485	435	M16	1300	ETP-Hyloc.220