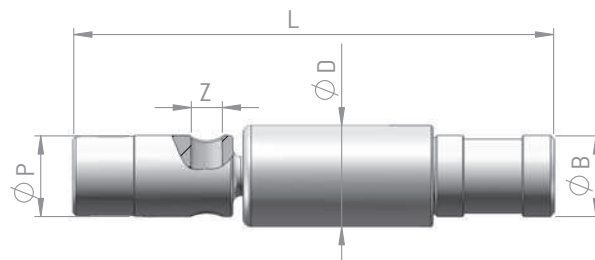
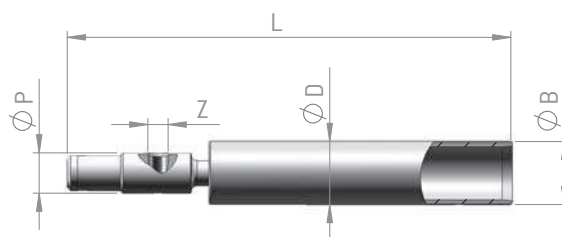


## SPANNHÜLSEN-LAGERUNG FÜR LADEMAGAZINE ROTATING INSERTS FOR BAR LOADERS



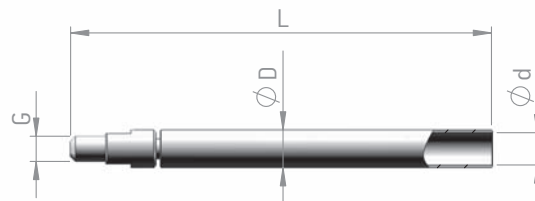
Artikel part no.	Maschinen-Hersteller manufacturer	ø D (mm)	ø B (mm)	ø Z (mm)	ø P (mm)	Gesamtlänge L (mm) entire length (mm)
D 10	FMB, lemca, Irco	10,5	8	4	7	100
D 12	FMB, lemca, Irco	12,5	8	4	8	100
D 13	FMB, lemca, Irco	13,5	8	4	8	100
D 15	FMB, lemca, Irco, Traub	15	12	6	11	100
D 18	FMB, lemca, Irco, Traub	18	12	6	11	100
D 20	FMB, lemca, Irco, Traub	20	17	8	14	116
D 22	FMB, lemca, Irco, Traub	22	17	8	14	116
D 25	FMB, lemca, Irco, Traub	25	20	8	20	119
D 30	FMB, lemca, Irco, Traub	30	20	8	20	119
D 32	FMB, lemca, Irco, Traub	32	20	8	20	119
D 36	FMB, lemca, Irco, Traub	36	20	8	20	119

## SPANNHÜLSEN-LAGERUNG FÜR LADEMAGAZINE ROTATING INSERTS FOR BAR LOADERS



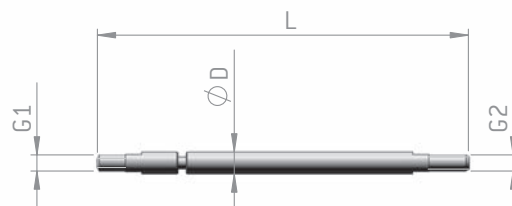
Artikel part no.	Maschinen-Hersteller manufacturer	ø D (mm)	ø B (mm)	ø P (mm)	ø Z (mm)	Gesamtlänge L (mm) entire length (mm)
D 10	Traub	10,5	9	7	4	88
D 12	Traub	12,5	11	8	4	88

## SPANNHÜLSEN-LAGERUNG FÜR LADEMAGAZINE ROTATING INSERTS FOR BAR LOADERS



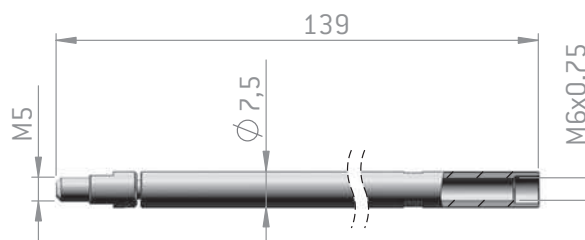
Artikel part no.	Maschinen-Hersteller manufacturer	ø D (mm)	Gewinde G thread G	ø d (mm)	Gesamtlänge L (mm) entire length (mm)
D 5	FMB, Traub	5,5	M 4	4,5	75
D 7	FMB, Traub	7,5	M 5	6,4	82

## SPANNHÜLSEN-LAGERUNG FÜR LADEMAGAZINE ROTATING INSERTS FOR BAR LOADERS



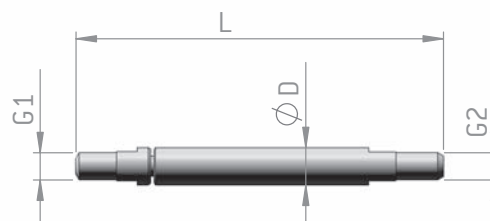
Artikel part no.	Maschinen-Hersteller manufacturer	ø D (mm)	Gewinde G 1 thread G 1	Gewinde G 2 thread G 2	Gesamtlänge L (mm) entire length (mm)
D 5	lemca	5,5	M 4	M 4	90

## SPANNHÜLSEN-LAGERUNG FÜR LADEMAGAZINE ROTATING INSERTS FOR BAR LOADERS



Artikel part no.	Maschinen-Hersteller manufacturer	ø D (mm)	Gesamtlänge L (mm) entire length (mm)
D 7	lemca	7,5	139

## SPANNHÜLSEN-LAGERUNG FÜR LADEMAGAZINE ROTATING INSERTS FOR BAR LOADERS



Artikel part no.	Maschinen-Hersteller manufacturer	ø D (mm)	Gewinde G 1 thread G 1	Gewinde G 2 thread G 2	Gesamtlänge L (mm) entire length (mm)
ERT 0550	Tornos	5,5	M 3	M 3	54
ERT 0700	Tornos	7	M 4	M 5	47
ERT 0750	Tornos	7,5	M 4	M 5	47
ERT 0850	Tornos	8,5	M 5	M 5	47
ERT 1050	Tornos	10,5	M 6	M 6	52
ERT 1350	Tornos	13,5	M 6	M 6	72

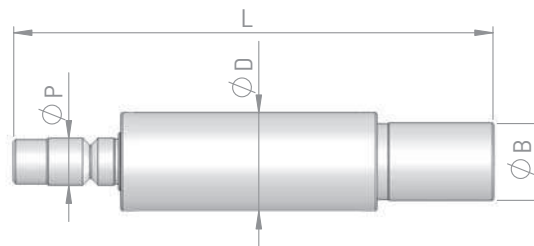
## SPANNHÜLSEN-LAGERUNG FÜR LADEMAGAZINE ROTATING INSERTS FOR BAR LOADERS

Artikel part no.	Maschinen-Hersteller manufacturer	ø D (mm)	Gewinde G 1 thread G 1	Gewinde G 2 thread G 2	Gesamtlänge L (mm) entire length (mm)
7 TR	LNS / Tryton	7	M 5	M 4	63
12 TR	LNS / Tryton	12	M 6	M 6	72

## SPANNHÜLSEN-LAGERUNG FÜR LADEMAGAZINE ROTATING INSERTS FOR BAR LOADERS

Artikel part no.	Maschinen-Hersteller manufacturer	ø D (mm)	Gewinde G 1 thread G 1	Gewinde G 2 thread G 2	Gesamtlänge L (mm) entire length (mm)
7 B	Bechler	7	M 5	M 5	84
10 B (A)	Bechler	10	M 5	M 5	84
10 B (B)	Bechler	10	M 5	M 5	96

# TURBO-SPANNHÜLSEN-LAGERUNG *TURBO ROTATING INSERTS*



Artikel part no.	ø P (mm)	ø D (mm)	ø B (mm)	Gesamtlänge L (mm) entire length (mm)
D 25	20	25	20	196
D 30	20	30	25	196
D 32	20	32	25	196
D 34	20	34	30	196
D 36	20	36	30	196
D 38	20	38	30	196
D 40	20	40	33	206
D 42	20	42	33	206
D 44	20	44	33	206
D 45	20	45	33	206
D 50	20	50	42	206
D 54	20	54	42	206
D 55	20	55	42	206
D 58	20	58	51	231
D 60	20	60	51	231
D 63	20	63	51	231
D 65	20	65	51	231
D 70	20	70	51	231
D 75	20 / 35	75	65	231
D 80	35	80	65	231
D 90	35	90	65	231
D 100	35	100	82	231