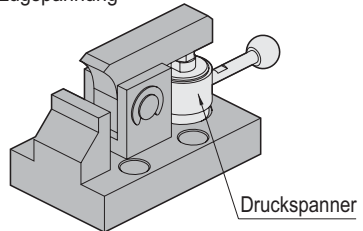


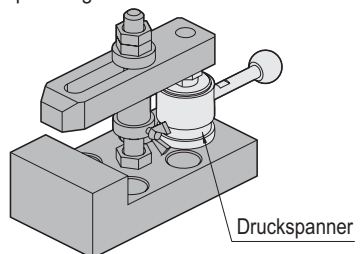
Exzenter	
Werkstoff	Stahl SCM440
Oberfläche	brüniert
Wärmebehandlung	vergütet
Druckbolzen	
Werkstoff	Stahl S45C
Oberfläche	brüniert
Wärmebehandlung	vergütet
Griff	
Werkstoff	Stahl S45C
Oberfläche	brüniert
Kugelknopf	
Werkstoff	ABS-Harz
Farbe	schwarz

## Anwendungsbeispiele

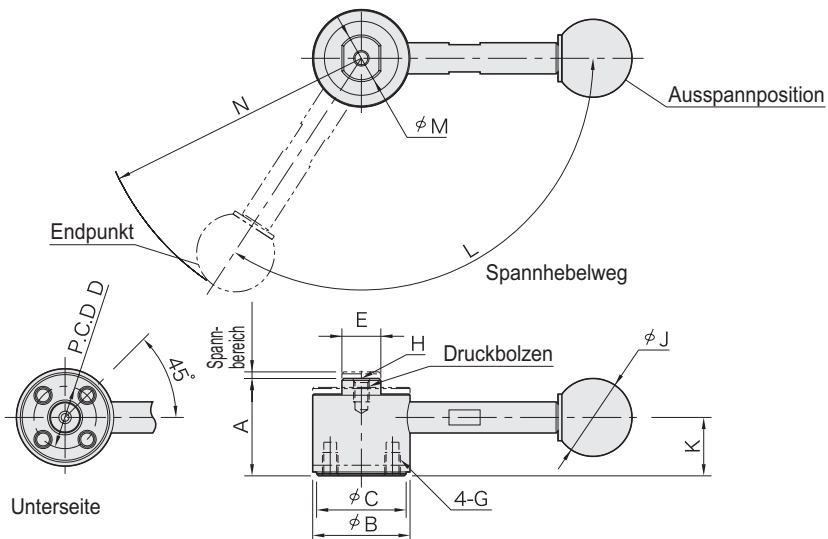
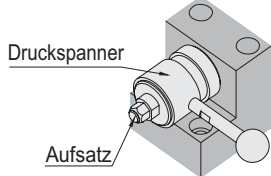
Niederzugspannung



Vertikalspannung



Horizontalspannung



Serie	A	B	C	D (P.C.D.)	E	F	G	H	K	L	M	Spann- kraft (N)	Spann- mechanismus
QLPU150	25	25	23	16	10	1.7	M4x0.7 6 prof.	M4x0.7 6 prof.	15	123°	12	3000	Spiralexzenter
QLPU200	32	32	30	20	13	2.5	M6x1 9 prof.	M6x1 9 prof.	19.5	135°	15	4000	Exzenterwinkel

mit Griff

Teilenummer	J	N	Zulässige Handkraft (N) *	Gewicht (g)
51991129	20	69.5	150	180
51991130	25	103	200	370

ohne Griff

Teilenummer	Gewicht (g)
51991131	150
51991132	310

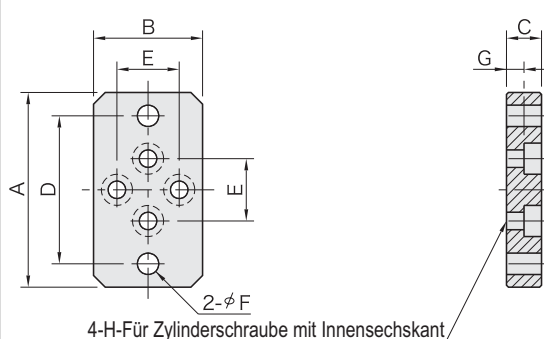
\*) Zulässige Handkraft für den Griff

Wenn Sie auf dem Druckbolzen einen Aufsatz montieren, sichern Sie den Druckbolzen mit einem Schaubenschlüssel, damit er keine Drehkraft aufnimmt.

Hinweis: Siehe Seite 151 und 154 bezüglich Leistungskurven.

## QLPU-P

## Montageplatten für Druckspanner (Standard)



Teilenummer	A	B	C	D	E	F	G	H	Serie	Gewicht (g)
51991133	50	28	9	38	16	5.5	4.5	M4	QLPU150	85
51991134	65	35	12	48	20	9	5.5	M6	QLPU200	180

## Anwendung

