

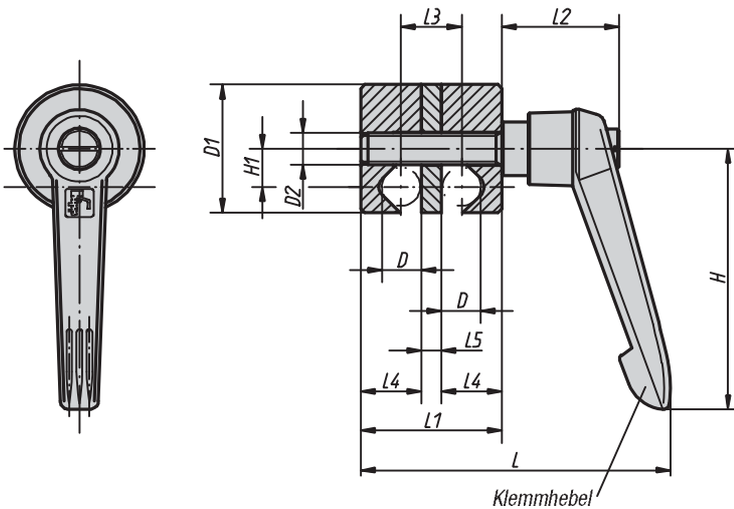
Spannwerkzeuge



Spanngelenke

06620

Spanngelenke



Werkstoff, Ausführung:

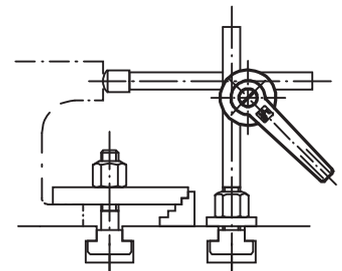
Klemmhebel:
Griffteil glasfaserverstärkter Thermoplast, schwarzgrau.
Stahlteile Festigkeitsklasse 5.8, brüniert.
Restliche Bauteile:
Hochfestes Aluminium, neusilber eloxiert.

Hinweis:

Spanngelenke werden zur Klemmung runder Querschnitte (Stäbe, Rohre etc.) eingesetzt und sind stufenlos verstellbar. Die bewusst einfache Konstruktion in Verbindung mit dem verstellbaren Klemmhebel ermöglicht eine schnelle Klemmung.

Bestellbeispiel:

KIPP 06620-03



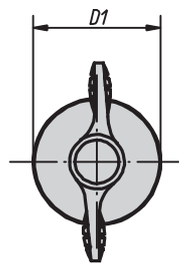
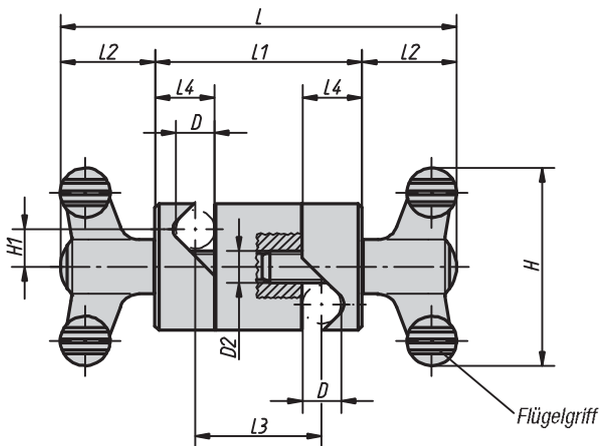
KIPP Spanngelenke

Bestellnummer	Größe	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	L4	L5	H	H1
06620-01	1	8	28	M8	72	31	29	13	13	5	65	8,5
06620-02	2	10	32	M8	76	35	29	15	15	5	65	9,5
06620-03	3	12	36	M8	81	40	29	18	17	6	65	10,5
06620-04	4	16	45	M10	103	50	37,5	22	22	6	80	13,5
06620-05	5	20	74	M10	131	70	42,5	30	30	10	95	22

06621

Spanngelenke

einzel verstellbar



Werkstoff, Ausführung:

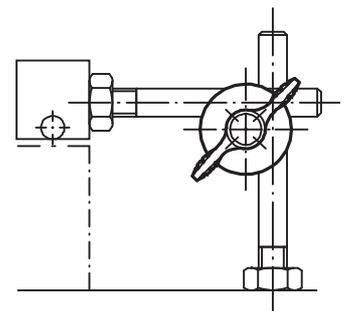
Flügelgriff:
Griffteil Thermoplast, schwarzgrau.
Gewindebolzen Stahl 5.8, blau chromatiert.
Restliche Bauteile:
Hochfestes Aluminium, neusilber eloxiert.

Hinweis:

Spanngelenke werden zur Klemmung runder Querschnitte (Stäbe, Rohre etc.) eingesetzt und können einzeln und stufenlos verstellbar werden. Die bewusst einfache Konstruktion in Verbindung mit den Flügelgriffen ermöglicht eine schnelle Klemmung.

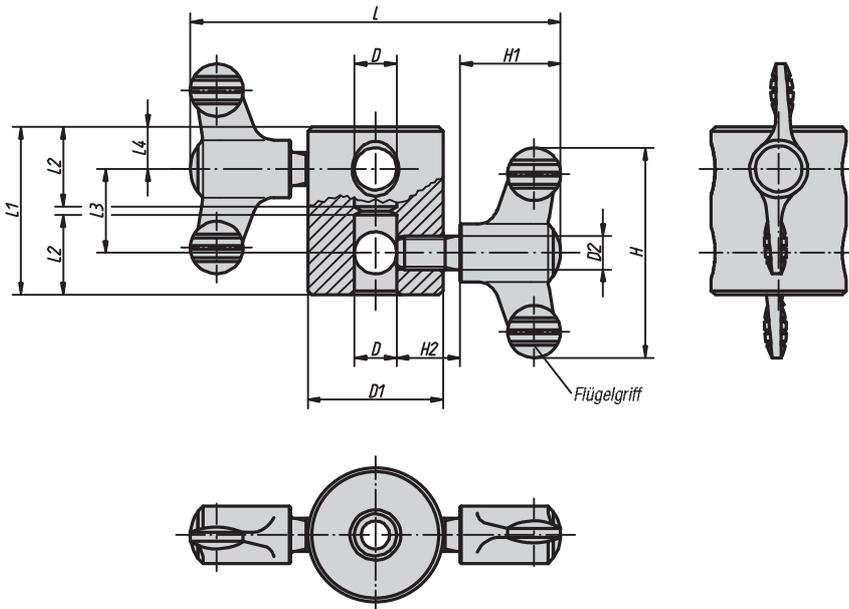
Bestellbeispiel:

KIPP 06621-02



KIPP Spanngelenke einzeln verstellbar

Bestellnummer	Größe	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	L4	H	H1
06621-01	1	8	28	M8	90	42	24	24	13	50	8,5
06621-02	2	10	32	M8	100	52	24	32	15	50	9,5
06621-03	3	12	36	M8	104	56	24	34	17	50	10,5
06621-04	4	16	45	M10	143,2	72	35,6	44	22	75	13,5
06621-05	5	20	74	M10	173,2	102	35,6	62	30	75	22

**Werkstoff, Ausführung:**

Flügelgriff:

Griffteil Thermoplast, schwarzgrau.

Gewindebolzen Stahl 5.8, blau chromatiert.

Grundkörper:

Hochfestes Aluminium, neusilber eloxiert.

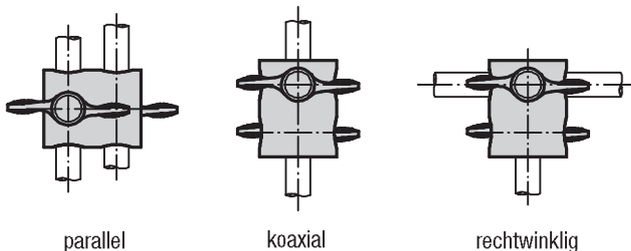
Hinweis:

Mit den Multiverbindungsstücken können runde Querschnitte (Stäbe, Rohre etc.) koaxial oder parallel verlängert werden. Durch eine parallele Anordnung von z.B. Stäben kann auch eine Verstärkung bzw. Versteifung eines Aufbaus erreicht werden. Außerdem bietet das Bohrungssystem im Grundkörper die Möglichkeit, dass rechtwinklige Verbindungen hergestellt werden können.

Bestellbeispiel:

KIPP 06622-04

Anordnung:



parallel

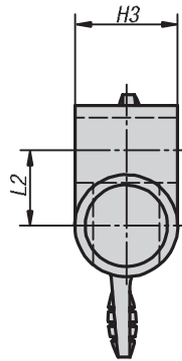
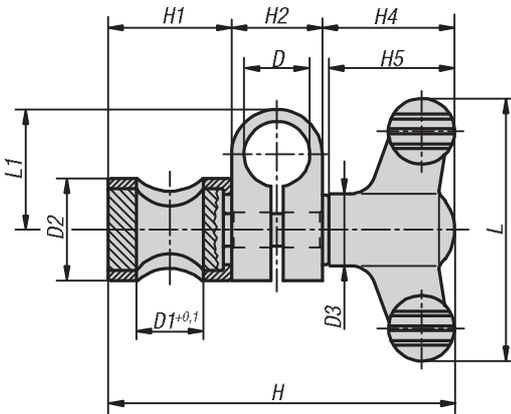
koaxial

rechtwinklig

KIPP Multiverbindungsstücke

Bestellnummer	Größe	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	L4	H	H1	H2
06622-01	1	8	28	M8	86	36	17	20	8	50	24	15
06622-02	2	10	32	M8	88	40	19	20	10	50	24	15
06622-03	3	12	36	M8	90	44	21	20	12	50	24	15
06622-04	4	16	45	M10	127,2	56	27	24	16	75	35,6	20

Spanngelenke



Werkstoff, Ausführung:

Hülse und Bolzen Stahl, hochglanzverchromt.
Klemmstück hochfestes Aluminium, schwarz eloxiert.
Flügelgriff, Thermoplast schwarzgrau.

Hinweis:

Stufenlos einstellbar. Schnelle Klemmung durch den Flügelgriff.

Bestellbeispiel:

KIPP 31156-1616

KIPP Spanngelenke

Bestellnummer	Größe	D	D1	D2	D3	H	H1	H2	H3	H4	H5	L	L1	L2
31156-0606	1	6	6	14	12	43,6	15	9	14	19,6	18	38	13	8,5
31156-0808	2	8	8	16	14	54,6	17	12	16	25,6	24	50	18	12
31156-1010	3	10	10	18	14	60,6	20	15	18	25,6	24	50	22	14,5
31156-1212	4	12	12	20	21	77,2	23	17	20	37,2	35,6	75	24	15,5
31156-1616	5	16	16	25	21	90,2	31	22	25	37,2	35,6	75	29,5	18,5
31156-2020	6	20	20	30	21	98,2	36	25	30	37,2	35,6	75	30	17,5

Für Notizen

