

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Gehäuse Stahl.

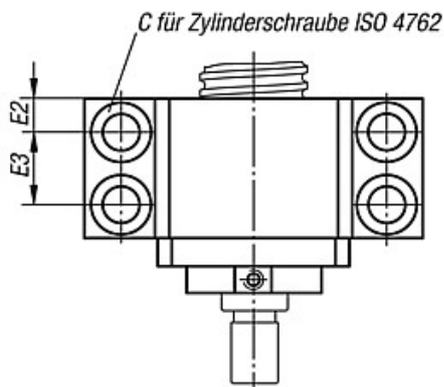
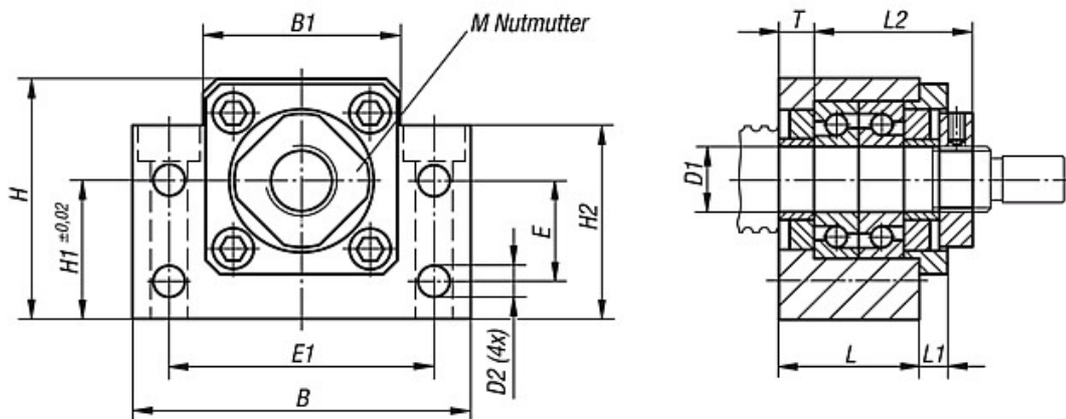
Ausführung:

Gehäuse brüniert.

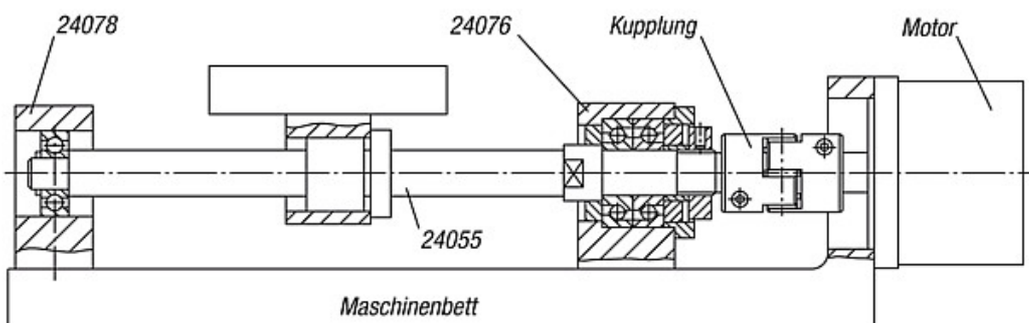
Hinweis:

Die Achshöhe der Spindellagerung ist mit der Loslagereinheit 24078 abgestimmt. Die Festlagereinheiten bestehen aus einem Gehäuse mit 2 Axial-Schräggugellagern mit Dichtungen. Vorgespannt durch einen vorgesetzten Flansch. Mit Anlagerungen und einer Sicherungsmutter.

Zeichnungen



Aufbau einer Lagereinheit in Blockausführung



Artikelübersicht

Bestellnummer	Größe	B	B1	C	D1	D2	E	E1	E2	E3	H	H1	H2	L	L1	L2	M	T
24076-010	10	60	34	M6	10	5,5	15	46	6	13	39	22	32,5	25	5	29	M10x1	5
24076-012	12	60	35	M6	12	5,5	18	46	6	13	43	25	35	25	5	29	M12x1	5
24076-015	15	70	40	M6	15	5,5	18	54	6	15	48	28	38	27	9	32	M15x1	6
24076-017	17	86	50	M8	17	6,6	28	68	8	19	64	39	55	35	8	44	M17x1	7
24076-020	20	88	52	M8	20	6,6	22	70	8	19	60	34	50	35	8	43	M20x1	8

Artikelübersicht

Bestellnummer	Tragzahlen dynamisch N	Tragzahlen statisch N	Steifigkeit K (N/μm)	Gewicht ca. kg
24076-010	6080	450	65	0,360
24076-012	6660	550	88	0,390
24076-015	7600	630	100	0,560
24076-017	13700	1390	125	1,020
24076-020	12700	1160	140	1,050