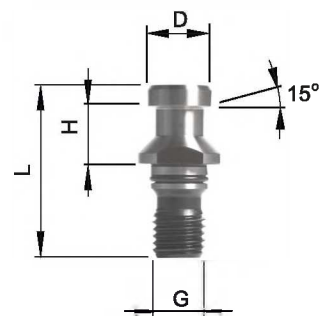


Информация / Information / Informationen:

- Предназначаются для держателей инструмента с хвостовиком по ISO по DIN-69871
- IK - Вариант с внутренним подводом СОЖ

- Application: for toolholders with ISO shank according to DIN- 69871
- IK - with central cooling
- Anwendung: für Aufnahme ISO nach DIN - 69871
- IK - Ausführung mit axialer Bohrung

C DIN



СТАНДАРТ / Norm / Norma

DIN-69872

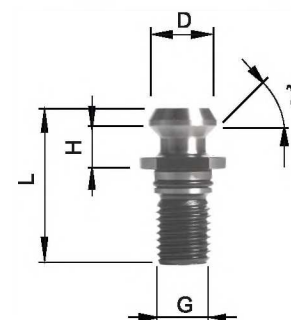
Размер ISO Size ISO Abmessung ISO	IK	O-RING	L	H	D	G	INDEX	
30			44	19	13	M12	R-C-DIN-30	○
30	●		44	19	13	M12	R-C-DIN-30-IK	○
40		●	54	20	19	M16	R-C-DIN-40	●
40	●	●	54	20	19	M16	R-C-DIN-40-IK	●
50		●	74	25	28	M24	R-C-DIN-50	○
50	●	●	74	25	28	M24	R-C-DIN-50-IK	○

Информация / Information / Informationen:

- Предназначаются для держателей инструмента с хвостовиком по ISO для стандарта MAS-BT
- IK - Вариант с внутренним подводом СОЖ

- Application: for toolholders with ISO shank according to MAS-BT
- IK - with central cooling
- Anwendung: für Aufnahme ISO nach MAS-BT
- IK - Ausführung mit axialer Bohrung

C BT



Размер MAS-BT Size MAS-BT Abmessung MAS-BT	IK	O-RING	L	H	D	G	γ	INDEX	
30			43	18	11	M12	45	R-C-BT-30/45	○
30	●		43	18	11	M12	45	R-C-BT-30/45-IK	○
30			43	18	11	M12	60	R-C-BT-30/60	○
30	●		43	18	11	M12	60	R-C-BT-30/60-IK	○
40		●	60	28	15	M16	45	R-C-BT-40/45	●
40	●	●	60	28	15	M16	45	R-C-BT-40/45-IK	●
40		●	60	28	15	M16	60	R-C-BT-40/60	○
40	●	●	60	28	15	M16	60	R-C-BT-40/60-IK	○
40		●	60	28	15	M16	90	R-C-BT-40/90	○
40	●	●	60	28	15	M16	90	R-C-BT-40/90-IK	○
50		●	85	35	23	M24	45	R-C-BT-50/45	○
50	●	●	85	35	23	M24	45	R-C-BT-50/45-IK	○
50		●	85	35	23	M24	60	R-C-BT-50/60	○
50	●	●	85	35	23	M24	60	R-C-BT-50/60-IK	○
50		●	85	35	23	M24	90	R-C-BT-50/90	○
50	●	●	85	35	23	M24	90	R-C-BT-50/90-IK	○