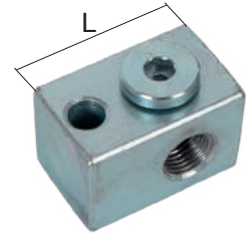




Nippelblöcke mit T-Bohrung

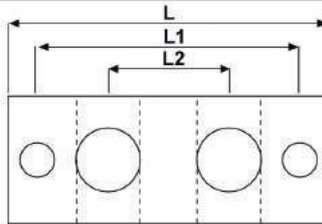
Nippelblöcke mit einer Befestigungsbohrung ø 6,5 mm

Art.-Nr.	Gewinde	Material	Anschluss Anzahl	L [mm]
HE-100-211	M10 x 1	Stahl verzinkt	1	30
HE-5029-011	1/8" BSP		1	30



Eine Verschlusschraube pro Auslass im Lieferumfang enthalten.

Nippelblöcke mit zwei Befestigungsbohrungen ø 6,5 mm



Art.-Nr.	Gewinde	Material	Anschluss Anzahl	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]
HE-5029-001	M10 x 1	Stahl verzinkt	1	38	28	-
HE-100-212			2	60	50	22
HE-100-213			3	84	74	22
HE-100-214			4	106	96	22
HE-100-215			5	128	118	22
HE-100-216			6	150	140	22
HE-100-218			8	194	184	22
HE-5029-002			1/8" BSP	1	38	28
HE-5029-012	2			60	50	22
HE-5029-013	3			84	74	22
HE-5029-014	4			106	96	22
HE-5029-015	5			128	118	22
HE-5029-016	6			150	140	22
HE-5029-018	8			194	184	22

Eine Verschlusschraube pro Auslass im Lieferumfang enthalten.

Verschlusschrauben



Art.-Nr.	Gewinde	L [mm]	SW [mm]	Material
HE-5030-100	M10 x 1	8	5	Stahl, Oberfläche Chrom(VI)-frei, galvanisiert
HE-5030-101	1/8" BSP	8	5	Stahl, Oberfläche Chrom(VI)-frei, galvanisiert

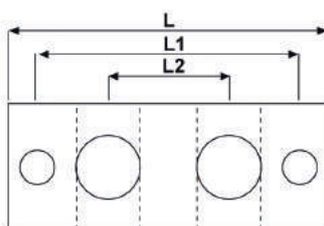
Nippelblöcke mit Durchgangsbohrung

Nippelblöcke mit einer Befestigungsbohrung ø 6,5 mm

Art.-Nr.	Gewinde	Material	Anschluss Anzahl	L [mm]
HE-5029-211	M10 x 1	Edelstahl 1.4401/316/V4A	1	30
HE-5029-311	1/8" BSP		1	30



Nippelblöcke mit zwei Befestigungsbohrungen ø 6,5 mm



Art.-Nr.	Gewinde	Material	Anschluss Anzahl	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]
HE-100-210-1	M10 x 1	Stahl, Oberfläche Chrom(VI)-frei, galvanisiert	1	38	28	-
HE-100-210-2			2	50	40	20
HE-5029-103			3	70	60	40
HE-5029-201		Edelstahl 1.4401/ 316/V4A	1	38	28	-
HE-5029-212			2	60	50	22
HE-5029-213			3	84	74	22
HE-5029-214			4	106	96	22
HE-5029-215			5	128	118	22
HE-5029-216			6	150	140	22
HE-5029-218			8	194	184	22
HE-5029-301	1/8" BSP		Edelstahl 1.4401/ 316/V4A	1	38	28
HE-5029-312		2		60	50	22
HE-5029-313		3		84	74	22
HE-5029-314		4		106	96	22
HE-5029-315		5		128	118	22
HE-5029-316		6		150	140	22
HE-5029-318		8		194	184	22