



Aufnahmebolzen

EH 22630.

anschraubbar, ähnlich DIN 6321







Werkstoff:

• Einsatzstahl, einsatzgehärtet, brüniert und geschliffen

Hinweis:

 $Aufnahmebolzen\ zylindrisch\ zum\ Positionieren\ in\ Bohrungen\ mit\ Passmaß\ und\ auch\ als\ Anschläge\ und\ F\"{u}Be\ verwendbar.$ Aufnahmebolzen abgeflacht zum Ausgleich von Toleranzen im Abstandsmaß zweier Bohrungen oder zur Festlegung von zu positionierenden Teilen in nur eine Richtung.

Zusätzliche Sicherheit durch Befestigungsmöglichkeit von oben und unten (kann auch zur Demontage genutzt werden), ausgenommen Größe 6. Die äußeren Baumaße sind ähnlich DIN 6321.

	BestNr. ang	Ausführung	d ₁ g6	l ₁ kurz	l₁ lang	b	d ₂ k6	l ₂	d	3	d ₄	l ₄	d ₅	l ₅	d ₆	I ₆	g kurz	g lang
22630.0220* 2	22630.0221	Aufnahmebolzen	6	7	12	_	4	6	_		-	4	2,1	_	M 2	_	1,2	2,9
22630.0222 2	22630.0223	zylindrisch,	8	10	16	-	6	9	M	3	-	6	2,6	-	M 2,5	10	4,2	6,4
22630.0224 2	22630.0225	anschraubbar	10	10	18	-	6	9	M	3	5,0	6	2,6	2,6	M 2,5	10	6,1	10,0
22630.0226 2	22630.0227	(Bild 1)	12	10	18	-	6	9	M	3	5,0	6	2,6	2,6	M 2,5	10	8,0	15,0
22630.0228 2	22630.0229		16	13	22	-	8	12	M	4	6,5	8	3,3	3,1	M 3	13	19,0	32,0
22630.0230 2	22630.0231		20	15	25	-	12	18	M	6	10,0	9	5,2	5,1	M 5	19	38,0	60,0
22630.0232 2	22630.0233		25	15	25	-	12	18	M	6	10,0	9	5,2	5,1	M 5	19	58,0	96,0
22630.0240* 2	22630.0241	Aufnahmebolzen	6	7	12	1,0	4	6	_		-	4	2,1	-	M 2	_	1,0	1,9
22630.0242 2	22630.0243	abgeflacht,	8	10	16	1,6	6	9	M	3	-	6	2,6	-	M 2,5	10	3,4	4,4
22630.0244 2	22630.0245	anschraubbar	10	10	18	2,5	6	9	M	3	5,0	6	2,6	2,6	M 2,5	10	4,6	7,3
22630.0246 2	22630.0247	(Bild 2)	12	10	18	2,5	6	9	M	3	5,0	6	2,6	2,6	M 2,5	10	6,1	10,0
22630.0248 2	22630.0249		16	13	22	3,5	8	12	M	4	6,5	8	3,3	3,1	M 3	13	15,0	22,0
	22630.0251		20	15	25	5,0	12	18	M	6	10,0	9	5,2	5,1	M 5	19	30,0	44,0
22630.0252 2	22630.0253		25	15	25	5,0	12	18	M	6	10,0	9	5,2	5,1	M 5	19	41,0	62,0

^{*} nur von oben anschraubbar



