



INSERTI FILETTATI IN ACCIAIO A TESTA RIDOTTA GAMBO PARZIALMENTE ESAGONALE

STEEL BLIND RIVET NUTS REDUCED HEAD - HALF HEXAGONAL SHANK

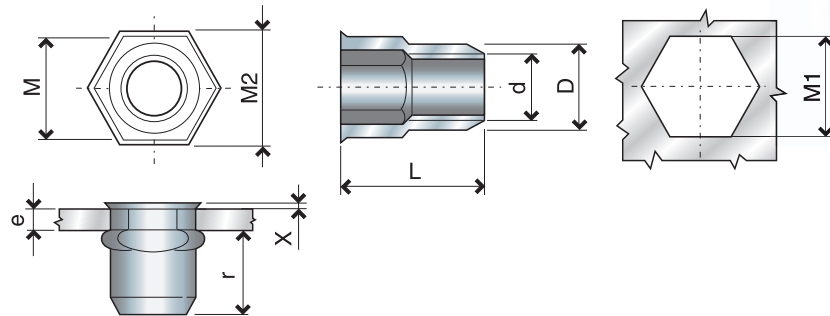
ÉCROUS À SERTIR EN ACIER TÊTE RÉDUITE QUEUE EN PARTIE HEXAGONALE

STAHL BLINDNIETMUTTERN - KLEINKOPF - TEILSECHSKANTSCHAFT

TUERCAS REMACHABLES SEMIHEXAGONALES DE ACERO, CABEZA REDUCIDA

NITONAKRĘTKI STALOWE SZEŚCIOKĄTNE Z MINI-KOŁNIERZEM

ВСТАВКИ С РЕЗЬБОЙ ИЗ СТАЛИ С СУЖЕННОЙ ГОЛОВКОЙ И НЕПОЛНОСТЬЮ ШЕСТИУГОЛЬНЫМ СТЕРЖНЕМ



Tipo Type / Type Typ / Tipo Typ / Тип	e mm	r max	M1	M	M2	X max	D	L	Cod. / Code Kode / Código Kod / Код	€ x 1000	N° pcs / N° pces Stk Nr. / N° pzs. Ilość szt. Кол-во шт.	Cod. / Code Kode / Código Kod / Код	€ x 1000	N° pcs / N° pces Stk Nr. / N° pzs. Ilość szt. Кол-во шт.
M4 FTRE	0,5÷2	7,8	6,4	6,3	7,1	0,6	6,3	10,4	63304002	82,70	200	63304001	65,10	2.500
M5 FTRE	0,5÷3	8,9	7,3	7,2	8	0,7	7,2	11,8	63305002	93,70	200	63305001	72,80	2.500
M6 FTRE	0,7÷3	11,3	9,7	9,6	10,4	0,7	9,6	14,6	63306002	115,80	200	63306001	86,20	2.500
M8 FTRE	0,9÷3,3	11,2	10,7	10,6	11,6	0,8	10,6	16	63308002	136,60	200	63308001	100,40	2.000

> Differiscono dal modello IE nella dimensione dell'esagono

- > They differ from the IE model in the hexagon dimension
- > Ils diffèrent du modèle IE par la dimension de l'hexagone
- > Sie weichen von dem Typ IE in der Sechskantabmessung ab
- > Se difieren del modelo IE en la dimensión del hexágono
- > Nitonakrętki IE różnią się od nitonakrętek IE wymiarami sześciokąta
- > Отличается от образца IE размером внешнего диаметра



N



Nm

	d	N	Nm
Materiale Material Matériel Werkstoff Material Material Материал	M 4	6.400	4
	M 5	8.750	7
Acciaio Steel Acier Stahl Acero Stal Сталь	M 6	11.900	14
C 10 C	M 8	13.100	24

> I valori di resistenza possono essere soggetti a variazioni

- > Resistance values may be subject to changes > Les valeurs de résistance peuvent faire l'objet de modifications > Festigkeitswerte können Änderungen unterliegen
- > Los valores de resistencia pueden estar sujetos a cambios > wartości odporności mogą podlegać zmianom > Значения сопротивления могут быть изменены