

Användningsområde

Skarvmutter är avsedda för att förbinda två gängade detaljer med varandra, exempelvis skarvning av gängstänger.

Beskrivning

Skarvmuttern är tillverkad av stål i enlighet med hållfasthetsklass 4.

Montering

En skruv i en viss hållfasthetsklass monterad med en mutter i motsvarande hållfasthetsklass (Tekniska data, tabell 7) avser att utgöra ett förband i vilket man kan erhålla en förspänning i skruven motsvarande dess provkraft utan risk för gängavskjuvning. Mutter i utförande enligt med hållfasthetsklass 4 passar att skarva gängstänger i 4.6 kvalitet.



Specifikation

	M6HM blankförzinkad
Material	Härdad och anlöpt kolstål enligt ISO 898-2
Ytbehandling	Enligt ISO 4042 5µm
Korrosivitetsklass	C1

Skarvmutter MGHM klass 4. Blankförzinkad

ESSBOX

Art.nr	För skruv Ø	Längd mm	Nyckelvidd mm	ESSBOX storlek	Ant/ förp
61091075	M6	30	10	102	10
61091077	M8	50	13	202	10
61091079	M10	50	17	202	9
61091081	M12	50	19	202	9
61091083	M16	50	24	203	8

