

## Momento krafthylsor är annorlunda.

Maskindrivna krafthylsor ("impact")  
ISO 2725-2  
DIN 3129  
BS 7794  
AMSE B107.2

"Utvändiga hörn skall bryts och sakna skarpa kanter."

Nyckelöppning med högre precision

"Öppningen skall vara försänkt eller fasad för att underlätta ingrepp på skruvelementet."

Nyckelöppning och drivfyrcant centrerade och i linje

"Ytor skall vara fria från skadliga defekter som påverkar brukbarheten."

Ytterdiametrar i nyckeländan är utvalda för att ge styrka och åtkomlighet.

"Krafthylsor skall vara försedda med frigångsdyb."

"Krafthylsor skall vara försedda med genomgående hål."

Spår för O-ring

Hål för låsbinne.

"Utvändiga hörn skall brytas och sakna skarpa kanter."

Drivfyrcant med högre precision

Drivfyrcanter för krafthylsverktyg  
ISO 1174-2  
DIN 3121  
BS 7794  
AMSE B107.2

Ytterdiametrar i drivänden är utvalda för att hantera kraften från alla förekommande mutterdragare.

