

Technisch Buro Bäcker B.V.

Pieter Liefstinckweg 20
1505 HX Zaandam
Telefoon: + 31 (0)75 6818000
Fax: + 31 (0)75 6818001
Email: info@tbbacker.nl
Website: www.tbbacker.nl
KVK 35026462
Verkoopvoorwaarden 533
BTW NL 804.09.65.82.B01

Zaandam, 21 september 2015

Betreft:

Enemac span-elementen.

Efficiënte productie in de metaal industrie is tegenwoordig ondenkbaar zonder snelle Span-elementen.

De vereisten gaan verder dan de capaciteiten van conventionele span-elementen vanwege de gewenste snellere productietijden en hogere spankrachten.

Snelle span-elementen zijn een must voor kwaliteitsverbetering, procesrationalisatie en het vereenvoudigen en veiliger maken van de werkzaamheden.

De mechanische en hydromechanische span-elementen van Enemac voldoen perfect aan al deze nieuwe eisen door hun unieke krachtversterkende systemen.

Zij bieden een waar alternatief voor zowel conventionele span-elementen alsmede de duurdere half- en volautomatische klemsystemen.

Karakteristieken:

Economisch aantrekkelijke spantechnologie door geringe installatiekosten

Hoge spankrachten en spanslagen

Laag aantal aandraaimomenten

Hoge veiligheid door spankrachtcontrole en zelfremming

Eenvoudige handmatige- en automatische bediening

Veelzijdige toepassing door compacte en flexibele constructie

Spanmoer ESB/ESD:

Maximale spankracht door krachtversterkingsmechanisme

Eenvoudige handmatige bediening, laag aantal aandraaimomenten

Hoge veiligheid door zelfremming

Roestvrij, hittebestendig tot 400 graden

Maximale kracht 200 kN

Spanmoer ESBS/ESBT:

Eenvoudige handmatige bediening met handgreep

Snelle toepassing door omschakel-automatisme

Maximale kracht 40 kN

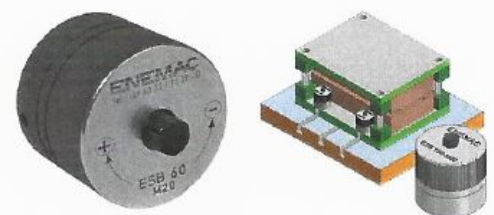
Spanschroef ESS:

Met wigspansysteem als krachtversterker

Hoge spankrachten, maximale veiligheid

Laag aantal aandraaimomenten, eenvoudige handmatige bediening

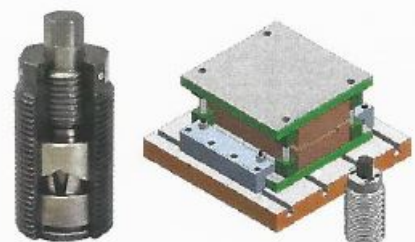
Maximale kracht 250 kN



Kraftspannmutter ESB



Kraftspannmutter ESD/ESBS



Kraftspannschraube ESS