

SCHUIN VERTANDE TANDHEUGELS

Deze tandheugels zijn schuinvertand onder een hoek van $19^{\circ} 31' 42''$. Het gevolg hiervan is dat de steek een afgerond getal wordt (vb: 10 mm). Dit geldt eveneens voor het gatenpatroon van de bevestigingsgaten.

De modulus van deze tandheugels kan variëren van 2 tot 12.

De tandheugels zijn beschikbaar in verschillende materialen met speciale behandelingen zoals: zacht, gehard en ontlaten, inductief gehard, inzet gehard of geslepen.

De tanden van de tandheugels kunnen met verschillende nauwkeurigheden worden afgewerkt.

De standaard lengtes van de tandheugels zijn 1000 mm en 2000 mm.

De tandheugels kunnen met en zonder bevestigingsboringen worden geleverd.

Speciale lengtes kunnen op aanvraag worden vervaardigd.

CRÉMAILLIÈRES À DENTURE OBLIQUE

Les crémaillères ont une denture avec un angle de $19^{\circ}31'42''$. La conséquence est que nous obtenons un pas métrique (ex: 10 mm). Ceci est également valable pour les trous de fixation.

Le module de ces crémaillères peut varier de 2 à 12.

Les crémaillères sont disponibles dans différentes matières avec différents traitements comme: tendres, trempées et revenues, trempées par induction, trempées à coreur ou rectifiées.

La denture des crémaillères peut être fabriquée dans différentes qualités.

Les longueurs standards disponibles 1000 mm et 2000 mm.

Les crémaillères peuvent être livrées avec ou sans trous de fixation.

Longueurs spéciales sur demande



RECHT VERTANDE TANDHEUGELS

De modulus van deze tandheugels kan variëren van 1 tot 12. Het gatenpatroon voor de bevestigingsboringen heeft tussenafstanden die een veelvoud zijn van π .

De tandheugels zijn beschikbaar in verschillende materialen met speciale behandelingen zoals: zacht, gehard en ontlaten, inductief gehard, inzet gehard, geslepen, roestvast of kunststof.

De tanden van de tandheugels kunnen met verschillende toleranties worden afgewerkt.

De standaard lengtes van de tandheugels zijn 1005.3 mm en 2010.62 mm.

De tandheugels kunnen met en zonder bevestigingsboringen worden geleverd.

Speciale lengtes kunnen op aanvraag worden vervaardigd.

CRÉMAILLÈRES À DENTURE DROITE

Le module de ces crémaillères peut varier de 1 à 12. L'écartement des trous de fixation est un multiple de π .

Les crémaillères sont disponibles dans différentes matières avec différents traitements comme: tendres, trempées et revenues, trempées par induction, trempées à coreur, rectifiées, inoxydables ou plastiques.

La denture des crémaillères peut être fabriquée dans différentes qualités.

Les longueurs standards disponibles 1005.3 mm et 2010.62 mm.

Les crémaillères peuvent être livrées avec ou sans trous de fixation.

Longueurs spéciales sur demande possibles.



SCHUIN VERTANDE TANDWIELEN

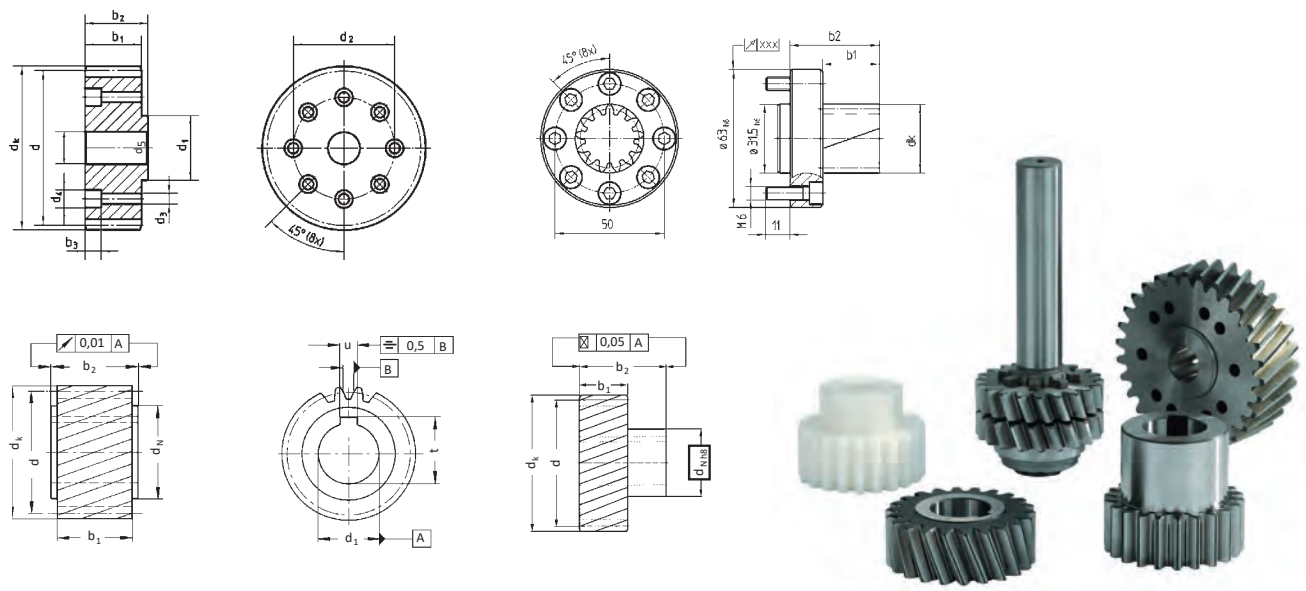
Deze tandwielen zijn schuinvertand met een hoek van $19^{\circ} 31' 42''$. Het gevolg hiervan is dat de afgelegde weg een afgerond getal wordt. (vb: modul 3 x 20 tanden geeft bij 1 omwenteling een lineaire verplaatsing van 200 mm)

De modulus van deze tandwielen kan variëren van 1.5 tot 12.

De tandwielen zijn verkrijgbaar in verschillende materialen met speciale behandelingen zoals: zacht, gehard, geslepen.

De tanden van de tandwielen kunnen met verschillende toleranties worden afgewerkt.

Er zijn verschillende uitvoeringen van tandwielen: tandwielen met spieverbinding, tandwielen met een flens, enz.



PIGNON À DENTURE OBLIQUE

Ces pignons ont une denture avec un angle de $19^{\circ}31'42''$. Par conséquent, le développement donne un nombre métrique. (ex : Module 3 x 20 dents donne, pour un tour, un développement linéaire de 200 mm.)

Le module de ces pignons varient de 1.5 à 12.

Les pignons sont disponibles dans différentes matières avec différents traitements comme: tendres, trempées ou rectifiées.

La denture des pignons peut être fabriquée dans différentes qualités.

Les pignons offrent différentes possibilités de fixation: clavette, bride de fixation, ...

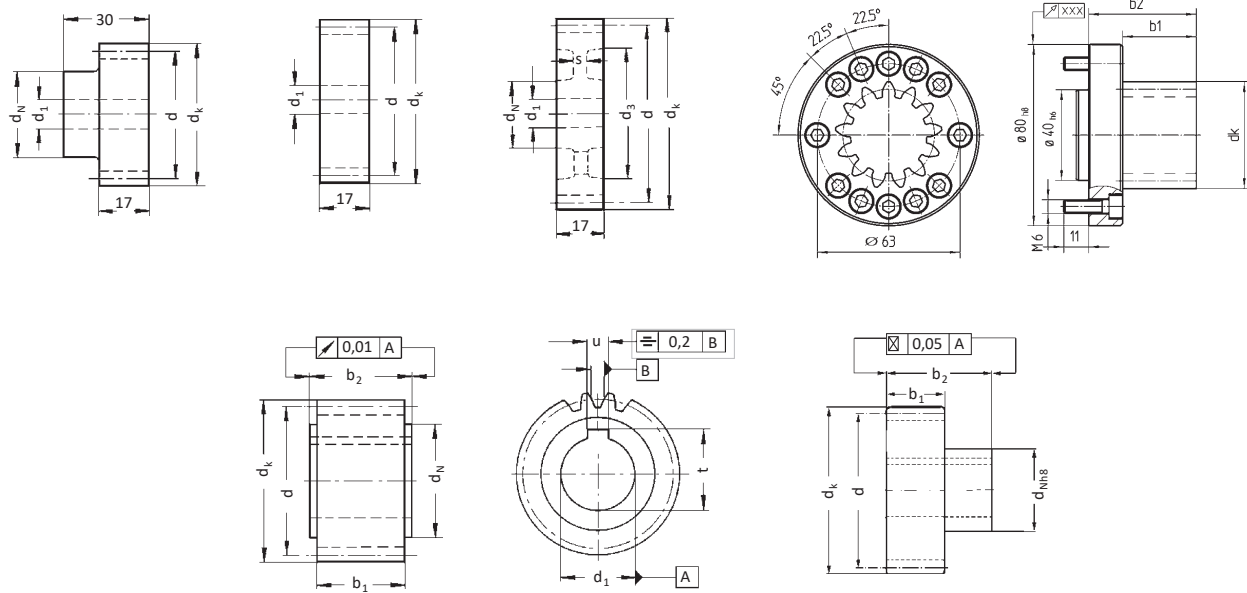
RECHT VERTANDE TANDWIELEN

De modulus van deze tandwielen kan variëren van 1 tot 12.

De tandwielen zijn verkrijgbaar in verschillende materialen met speciale behandelingen zoals: zacht, gehard, roestvast, geslepen, kunststof.

De tanden van de tandwielen kunnen met verschillende toleranties worden afgewerkt.

Er zijn verschillende uitvoeringen van tandwielen: tandwielen met spieverbinding, tandwielen met een flens, enz.



PIGNON À DENTURE DROITE

Le module de ces pignons varie de 1 à 12.

Les pignons sont disponibles dans différentes matières avec différents traitements comme: tendres ou trempées, rectifiées, inoxydables ou plastiques.

La denture des pignons peut être fabriquée dans différentes qualités.

Les pignons offrent différentes possibilités de fixation: clavette, bride de fixation, ...