



Groep 705

**Kogelgewrichtslagers
GE..DO (radiaal gewrichtslager)**

artikelcode: **705**

Algemeen

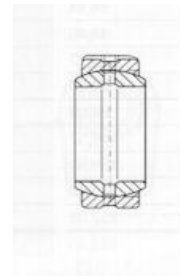
Deze worden met name aanbevolen voor gebruik bij belastingen die in wisselende richtingen bewegen, voor schok- en dynamische belastingen en ook voor zeer zware belastingen. Bolvormige glijdragers vallen in deze categorie: ze worden gebruikt in hydraulische cilinders en zijn ook goed te gebruiken wanneer er sprake is van zware radiale belastingen.

Lagers met een oppervlak van staal op staal moeten voor een optimale werking en voldoende lange levensduur regelmatig gesmeerd worden. Ze worden derhalve (met uitzondering van enkele typen kleine lagers) geproduceerd in series met groeven over de omtrek en met smeergaatjes in de binnenste en buitenste ring.

Uitvoering

Norm : volgens ISO 6124/1 en DIN 648, serie E
(GE..ES / SR..)

Glijvakken : staal/staal



**Kogelgewrichtslagers
GE..DO (radiaal gewrichtslager)**



laatste wijzigingsdatum: 13-02-2018

artikelcode

705

Groep 705	Pengat mm	Kg/st		
Kogelgewrichtslagers GE..DO (radiaal gewrichtslager)	20	0,06		
	25	0,11		
	30	0,14		
	35	0,22		
	40	0,30		
	45	0,40		
	50	0,54		
	60	1,00		
	70	1,50		
	80	2,20		
	90	2,70		
	100	4,30		

Van Leeuwen Precisie BV
Hamburgweg 6
7418 ES Deventer

0570-500730 telefoon
0570-500777 telefax

info-precisie@vanleeuwen.nl
www.vanleeuwen-precisie.nl

Overige afmetingen op aanvraag.



Groep 705

Kogelgewrichtslagers
GE..DO-2RS (radiaal gewrichtslager met dubbele afdichting)

artikelcode: **705**

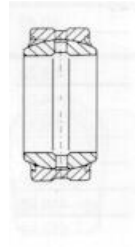
Algemeen

Deze worden met name aanbevolen voor gebruik bij belastingen die in wisselende richtingen bewegen, voor schok- en dynamische belastingen en ook voor zeer zware belastingen. Bolvormige glijdragers vallen in deze categorie: ze worden gebruikt in hydraulische cilinders en zijn ook goed te gebruiken wanneer er sprake is van zware radiale belastingen.

Lagers met een oppervlak van staal op staal moeten voor een optimale werking en voldoende lange levensduur regelmatig gesmeerd worden. Ze worden derhalve (met uitzondering van enkele typen kleine lagers) geproduceerd in series met groeven over de omtrek en met smeergaatjes in de binnenste en buitenste ring.

Uitvoering

Norm	: volgens ISO 6124/1 en DIN 648, serie E (GE..ES-2RS / SR..2RS)
Glijvakken	: staal/staal



Kogelgewrichtslagers
GE..DO-2RS (radiaal gewrichtslager met dubbele afdichting)

laatste wijzigingsdatum: 12-04-2019

artikelcode

705

Groep 705	Pengat mm	Kg/st			
Kogelgewrichtlagers GE..DO-2RS (radiaal gewrichtlager met dubbele afdichting)	20	0,06			
	25	0,06			
	30	0,14			
	35	0,22			
	40	0,30			
	45	0,40			
	50	0,54			
	60	1,00			
	70	1,50			
	80	2,20			
	90	2,70			
	100	4,30			
	120	11,00			

Overige afmetingen op aanvraag.

Van Leeuwen Precisie BV
Hamburgweg 6
7418 ES Deventer

0570-500730 telefoon
0570-500777 telefax

info-precisie@vanleeuwen.nl
www.vanleeuwen-precisie.nl



Groep 705

Kogelgewrichtslagers

artikelcode:

705

GE..UK-2RS (onderhoudsvrij radiaal gewrichtlager met dubbele afdichting)

Algemeen

laatste wijzigingsdatum: 12-04-2019

Deze onderhoudsvrije lagers worden met name aanbevolen voor gebruik bij belastingen die in wisselende richtingen bewegen, dynamische belastingen en ook voor middel zware belastingen. Bolvormige glijdragers vallen in deze categorie: ze worden gebruikt in hydraulische cilinders en zijn ook goed te gebruiken wanneer er sprake is van middel zware radiale belastingen.

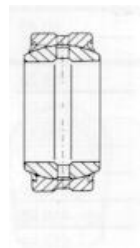
Lagers met een oppervlak van hardchroom op een PTFE oppervlak mogen voor een optimale werking en voldoende lange levensduur **niet** gesmeerd worden.

Belangrijk is dat de draaggetallen bij onderhoudsvrije lagers lager zijn dan lagers met een staal op staal laging.

Uitvoering

Norm : volgens ISO 6124/1 en DIN 648, serie E
(GE..ET-2RS / TA..2RS)

Glijvakken : Hardchroom/ PTFE



Kogelgewrichtslagers
GE..UK-2RS (radiaal gewrichtlager met dubbele afdichting)

Van Leeuwen Precisie BV
Hamburgweg 6
7418 ES Deventer

0570-500730 telefoon
0570-500777 telefax

info-precisie@vanleeuwen.nl
www.vanleeuwen-precisie.nl

Alle afmetingen op aanvraag.



Groep 705

Kogelgewrichtslagers

artikelcode: **705**

GE..FO-2RS (radiaal gewrichtslager met dubbele afdichting)

Algemeen

laatste wijzigingsdatum: 12-04-2019

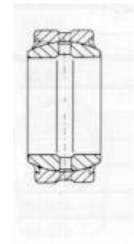
Deze worden met name aanbevolen voor gebruik bij belastingen die in wisselende richtingen bewegen, voor schok- en dynamische belastingen en ook voor zeer zware belastingen. Bolvormige glijdragers vallen in deze categorie: ze worden gebruikt in hydraulische cilinders en zijn ook goed te gebruiken wanneer er sprake is van zware radiale belastingen.

Lagers met een oppervlak van staal op staal moeten voor een optimale werking en voldoende lange levensduur regelmatig gesmeerd worden. Ze worden derhalve (met uitzondering van enkele typen kleine lagers) geproduceerd in series met groeven over de omtrek en met smeergaatjes in de binnenste en buitenste ring.

Uitvoering

Norm : volgens ISO 6124/1 en DIN 648, serie G
(GEG..ES-2RS / GEH..ES-2RS)

Glijvakken : staal/staal



Kogelgewrichtslagers
GE..FO-2RS (radiaal gewrichtslager met dubbele afdichting)

Alle afmetingen op aanvraag.