## NexaParts B.V.



E-MAIL info@nexaparts.nl TEL +31 38 2024038 KVK 87151227



## Gelenkköpfe WAPR60U - GIHR-K60DO - SIR60ES - Loch 60MM x M58x1,5 -

https://www.nexaparts.de/gelenkkopfe-wapr60u-gihr-k60do-sir60es-loch-60mm-x-m58x1.5-ig-klemmbar

**Specificaties** 

Productnummer         WAPR60U - GIHR-K60DO - SIR60ES           EAN         7442957119139           Merk         NexaParts           Categorie         Gelenkköpfe           Materiaal         C45           Kleur         Metaal           Style         WAPR60U - GIHR-K60DO - SIR60ES           model         Stangkop onderhoudsplichtig klembaar opschroefbaar           Gewicht         6.17 Kg           Model bescheibung         20-120mm           Farbe         Metaal           Material         C45           Modell         Stangkop onderhoudsplichtig klembaar opschroefbaar           B (Innenringbreite)         50 mm           C1 max (Kopfbreite)         44 mm           CN Radiale Lagerluft         0,043 - 0,120 mm           d (Lagerbohrung)         60 mm           d (Lagerbohrung)         60 mm           d max (Kopfdrurchmesser)         130 mm           Gewinde         M58x1,5           h1 (Schaftlänge)         130 mm           Kippwinkel         6 ?² ?           L3 min (Gewindelänge)         59 mm           Tragzahlen dynamic         245 kN           Tragzahlen statisch         400 kN           Wartungerforderlich         Ja <th>Specificaties</th> <th></th>	Specificaties	
Merk         NexaParts           Categorie         Gelenkköpfe           Materiaal         C45           Kleur         Metaal           Style         WAPR60U - GIHR-K60DO - SIR60ES           model         Stangkop onderhoudsplichtig klembaar opschroefbaar           Gewicht         6.17 Kg           Model bescheibung         20-120mm           Farbe         Metaal           Material         C45           Modell         Stangkop onderhoudsplichtig klembaar opschroefbaar           B (Innenringbreite)         50 mm           C1 max (Kopfbreite)         44 mm           CN Radiale Lagerluft         0,043 - 0,120 mm           d (Lagerbohrung)         60 mm           d2 max (Kopfdurchmesser)         130 mm           Gesamthöhe Stabkopf (L, L2, L4)         200           Gewinde         M58x1,5           h1 (Schaftlänge)         130 mm           Kippwinkel         6 ?° ?           L3 min (Gewindelänge)         59 mm           Tragzahlen dynamic         245 kN           Tragzahlen statisch         400 kN           Wartung erforderlich         Ja	Productnummer	WAPR60U - GIHR-K60DO - SIR60ES
Categorie         Gelenkköpfe           Materiaal         C45           Kleur         Metaal           Style         WAPR60U - GIHR-K60DO - SIR60ES           model         Stangkop onderhoudsplichtig klembaar opschroefbaar           Gewicht         6.17 Kg           Model bescheibung         20-120mm           Farbe         Metaal           Material         C45           Modell         Stangkop onderhoudsplichtig klembaar opschroefbaar           B (Innenringbreite)         50 mm           C1 max (Kopfbreite)         44 mm           CN Radiale Lagerluft         0,043 - 0,120 mm           d (Lagerbohrung)         60 mm           d2 max (Kopfdurchmesser)         130 mm           Gesamthöhe Stabkopf (L, L2, L4)         200           Gewinde         M58x1,5           h1 (Schaftlänge)         130 mm           Kippwinkel         6 ?° ?           L3 min (Gewindelänge)         59 mm           Tragzahlen dynamic         245 kN           Tragzahlen statisch         400 kN           Wartung erforderlich         Ja	EAN	7442957119139
Materiaal         C45           Kleur         Metaal           Style         WAPR60U - GIHR-K60DO - SIR60ES           model         Stangkop onderhoudsplichtig klembaar opschroefbaar           Gewicht         6.17 Kg           Model bescheibung         20-120mm           Farbe         Metaal           Material         C45           Modell         Stangkop onderhoudsplichtig klembaar opschroefbaar           B (Innenringbreite)         50 mm           C1 max (Kopfbreite)         44 mm           CN Radiale Lagerluft         0,043 - 0,120 mm           d (Lagerbohrung)         60 mm           d2 max (Kopfdurchmesser)         130 mm           Gesamthöhe Stabkopf (L, L2, L4)         200           Gewinde         M58x1,5           h1 (Schaftlänge)         130 mm           Kippwinkel         6 ?° ?           L3 min (Gewindelänge)         59 mm           Tragzahlen dynamic         245 kN           Tragzahlen statisch         400 kN           Wartung erforderlich         Ja	Merk	NexaParts
Kleur         Metaal           Style         WAPR60U - GIHR-K60DO - SIR60ES           model         Stangkop onderhoudsplichtig klembaar opschroefbaar           Gewicht         6.17 Kg           Model bescheibung         20-120mm           Farbe         Metaal           Material         C45           Modell         Stangkop onderhoudsplichtig klembaar opschroefbaar           B (Innenringbreite)         50 mm           C1 max (Kopfbreite)         44 mm           CN Radiale Lagerluft         0,043 - 0,120 mm           d (Lagerbohrung)         60 mm           d2 max (Kopfdurchmesser)         130 mm           Gesamthöhe Stabkopf (L, L2, L4)         200           Gewinde         M58x1,5           h1 (Schaftlänge)         130 mm           Kippwinkel         6 ?° ?           L3 min (Gewindelänge)         59 mm           Tragzahlen dynamic         245 kN           Tragzahlen statisch         400 kN           Wartung erforderlich         Ja	Categorie	Gelenkköpfe
Style WAPR60U - GIHR-K60DO - SIR60ES model Stangkop onderhoudsplichtig klembaar opschroefbaar Gewicht 6.17 Kg Model bescheibung 20-120mm Farbe Metaal Material C45 Modell Stangkop onderhoudsplichtig klembaar opschroefbaar B (Innenringbreite) 50 mm C1 max (Kopfbreite) 44 mm CN Radiale Lagerluft 0,043 - 0,120 mm d (Lagerbohrung) 60 mm d2 max (Kopfdurchmesser) 130 mm Gesamthöhe Stabkopf (L, L2, L4) 200 Gewinde M58x1,5 h1 (Schaftlänge) 130 mm Kippwinkel 6 ?°? L3 min (Gewindelänge) 59 mm Tragzahlen dynamic 245 kN Tragzahlen statisch 400 kN Wartung erforderlich	Materiaal	C45
model Stangkop onderhoudsplichtig klembaar opschroefbaar Gewicht 6.17 Kg  Model bescheibung 20-120mm  Farbe Metaal  Material C45  Modell Stangkop onderhoudsplichtig klembaar opschroefbaar B (Innenringbreite) 50 mm  C1 max (Kopfbreite) 44 mm  CN Radiale Lagerluft 0,043 - 0,120 mm  d (Lagerbohrung) 60 mm  d2 max (Kopfdurchmesser) 130 mm  Gesamthöhe Stabkopf (L, L2, L4) 200  Gewinde M58x1,5  h1 (Schaftlänge) 130 mm  Kippwinkel 6 ?°?  L3 min (Gewindelänge) 59 mm  Tragzahlen dynamic 245 kN  Tragzahlen statisch 400 kN  Wartung erforderlich	Kleur	Metaal
Gewicht         6.17 Kg           Model bescheibung         20-120mm           Farbe         Metaal           Material         C45           Modell         Stangkop onderhoudsplichtig klembaar opschroefbaar           B (Innenringbreite)         50 mm           C1 max (Kopfbreite)         44 mm           CN Radiale Lagerluft         0,043 - 0,120 mm           d (Lagerbohrung)         60 mm           d2 max (Kopfdurchmesser)         130 mm           Gesamthöhe Stabkopf (L, L2, L4)         200           Gewinde         M58x1,5           h1 (Schaftlänge)         130 mm           Kippwinkel         6 ?°?           L3 min (Gewindelänge)         59 mm           Tragzahlen dynamic         245 kN           Tragzahlen statisch         400 kN           Wartung erforderlich         Ja	Style	WAPR60U - GIHR-K60DO - SIR60ES
Model bescheibung  Farbe  Metaal  Material  C45  Modell  Stangkop onderhoudsplichtig klembaar opschroefbaar  B (Innenringbreite)  C1 max (Kopfbreite)  CN Radiale Lagerluft  d (Lagerbohrung)  d2 max (Kopfdurchmesser)  Gesamthöhe Stabkopf (L, L2, L4)  Gewinde  M58x1,5  h1 (Schaftlänge)  Kippwinkel  L3 min (Gewindelänge)  Tragzahlen dynamic  Tragzahlen statisch  Wartung erforderlich  Metaal  Metaal  Metaal  Metaal  Metaal  Metaal  Metaal  Ads  Metaal  Metaal  Metaal  Ads  Metaal  Metaal  Ads  Metaal  Ads  Mann  Stangkop onderhoudsplichtig klembaar opschroefbaar  B (Innenringbreite)  50 mm  130 mm  M58x1,5  h1 (Schaftlänge)  130 mm  Kippwinkel  6 ?°?  L3 min (Gewindelänge)  59 mm  Tragzahlen statisch  400 kN  Wartung erforderlich	model	Stangkop onderhoudsplichtig klembaar opschroefbaar
Farbe Metaal  Material C45  Modell Stangkop onderhoudsplichtig klembaar opschroefbaar  B (Innenringbreite) 50 mm  C1 max (Kopfbreite) 44 mm  CN Radiale Lagerluft 0,043 - 0,120 mm  d (Lagerbohrung) 60 mm  d2 max (Kopfdurchmesser) 130 mm  Gesamthöhe Stabkopf (L, L2, L4) 200  Gewinde M58x1,5  h1 (Schaftlänge) 130 mm  Kippwinkel 6?°?  L3 min (Gewindelänge) 59 mm  Tragzahlen dynamic 245 kN  Tragzahlen statisch 400 kN  Wartung erforderlich Ja	Gewicht	6.17 Kg
MaterialC45ModellStangkop onderhoudsplichtig klembaar opschroefbaarB (Innenringbreite)50 mmC1 max (Kopfbreite)44 mmCN Radiale Lagerluft0,043 - 0,120 mmd (Lagerbohrung)60 mmd2 max (Kopfdurchmesser)130 mmGesamthöhe Stabkopf (L, L2, L4)200GewindeM58x1,5h1 (Schaftlänge)130 mmKippwinkel6 ?°?L3 min (Gewindelänge)59 mmTragzahlen dynamic245 kNTragzahlen statisch400 kNWartung erforderlichJa	Model bescheibung	20-120mm
Modell Stangkop onderhoudsplichtig klembaar opschroefbaar B (Innenringbreite) 50 mm C1 max (Kopfbreite) 44 mm CN Radiale Lagerluft 0,043 - 0,120 mm d (Lagerbohrung) 60 mm d2 max (Kopfdurchmesser) 130 mm Gesamthöhe Stabkopf (L, L2, L4) 200 Gewinde M58x1,5 h1 (Schaftlänge) 130 mm Kippwinkel 6?°? L3 min (Gewindelänge) 59 mm Tragzahlen dynamic 245 kN Tragzahlen statisch 400 kN Wartung erforderlich Ja	Farbe	Metaal
B (Innenringbreite) 50 mm  C1 max (Kopfbreite) 44 mm  CN Radiale Lagerluft 0,043 - 0,120 mm  d (Lagerbohrung) 60 mm  d2 max (Kopfdurchmesser) 130 mm  Gesamthöhe Stabkopf (L, L2, L4) 200  Gewinde M58x1,5  h1 (Schaftlänge) 130 mm  Kippwinkel 6?°?  L3 min (Gewindelänge) 59 mm  Tragzahlen dynamic 245 kN  Tragzahlen statisch 400 kN  Wartung erforderlich Ja	Material	C45
C1 max (Kopfbreite)       44 mm         CN Radiale Lagerluft       0,043 - 0,120 mm         d (Lagerbohrung)       60 mm         d2 max (Kopfdurchmesser)       130 mm         Gesamthöhe Stabkopf (L, L2, L4)       200         Gewinde       M58x1,5         h1 (Schaftlänge)       130 mm         Kippwinkel       6 ?° ?         L3 min (Gewindelänge)       59 mm         Tragzahlen dynamic       245 kN         Tragzahlen statisch       400 kN         Wartung erforderlich       Ja	Modell	Stangkop onderhoudsplichtig klembaar opschroefbaar
CN Radiale Lagerluft d (Lagerbohrung) 60 mm d2 max (Kopfdurchmesser) 130 mm Gesamthöhe Stabkopf (L, L2, L4) 200 Gewinde M58x1,5 h1 (Schaftlänge) 130 mm Kippwinkel 6 ?°? L3 min (Gewindelänge) 59 mm Tragzahlen dynamic 245 kN Tragzahlen statisch 400 kN Wartung erforderlich Ja	B (Innenringbreite)	50 mm
d (Lagerbohrung) 60 mm d2 max (Kopfdurchmesser) 130 mm Gesamthöhe Stabkopf (L, L2, L4) 200 Gewinde M58x1,5 h1 (Schaftlänge) 130 mm Kippwinkel 6 ?°? L3 min (Gewindelänge) 59 mm Tragzahlen dynamic 245 kN Tragzahlen statisch 400 kN Wartung erforderlich Ja	C1 max (Kopfbreite)	44 mm
d2 max (Kopfdurchmesser)  Gesamthöhe Stabkopf (L, L2, L4)  Gewinde  M58x1,5  h1 (Schaftlänge)  Kippwinkel  6 ?°?  L3 min (Gewindelänge)  Tragzahlen dynamic  Tragzahlen statisch  Wartung erforderlich  130 mm  6 ?°?  245 kN  7 y y y y y y y y y y y y y y y y y y	CN Radiale Lagerluft	0,043 - 0,120 mm
Gesamthöhe Stabkopf (L, L2, L4)  Gewinde  M58x1,5  h1 (Schaftlänge)  Kippwinkel  6 ?°?  L3 min (Gewindelänge)  59 mm  Tragzahlen dynamic  245 kN  Tragzahlen statisch  Wartung erforderlich  Ja	d (Lagerbohrung)	60 mm
Gewinde M58x1,5 h1 (Schaftlänge) 130 mm  Kippwinkel 6 ?°? L3 min (Gewindelänge) 59 mm  Tragzahlen dynamic 245 kN  Tragzahlen statisch 400 kN  Wartung erforderlich Ja	d2 max (Kopfdurchmesser)	130 mm
h1 (Schaftlänge)  Kippwinkel  6 ?°?  L3 min (Gewindelänge)  59 mm  Tragzahlen dynamic  245 kN  Tragzahlen statisch  400 kN  Wartung erforderlich  Ja	Gesamthöhe Stabkopf (L, L2, L4)	200
Kippwinkel 6 ?° ? L3 min (Gewindelänge) 59 mm  Tragzahlen dynamic 245 kN  Tragzahlen statisch 400 kN  Wartung erforderlich Ja	Gewinde	M58x1,5
L3 min (Gewindelänge)  Tragzahlen dynamic  245 kN  Tragzahlen statisch  400 kN  Wartung erforderlich  Ja	h1 (Schaftlänge)	130 mm
Tragzahlen dynamic 245 kN  Tragzahlen statisch 400 kN  Wartung erforderlich Ja	Kippwinkel	6 ?° ?
Tragzahlen statisch  Wartung erforderlich  Ja	L3 min (Gewindelänge)	59 mm
Wartung erforderlich Ja	Tragzahlen dynamic	245 kN
	Tragzahlen statisch	400 kN
Wartungsnippel Ja	Wartung erforderlich	Ja
	Wartungsnippel	Ja

## **Pluspunten**

- + Die Lager der Baureihe GE.·ES sind fest im Gehäuse montiert und mit Sicherungsringen befestigt.
- + Hydraulischer Gelenkkopf zum Klemmen und Anschrauben bei Wartungsbedarf

## Pluspunten

- + Schmierung über Schmiernippel im Gehäuse möglich
- + Werkstoff: 20-80mm: C 45, 90-120mm: Sphäroguss