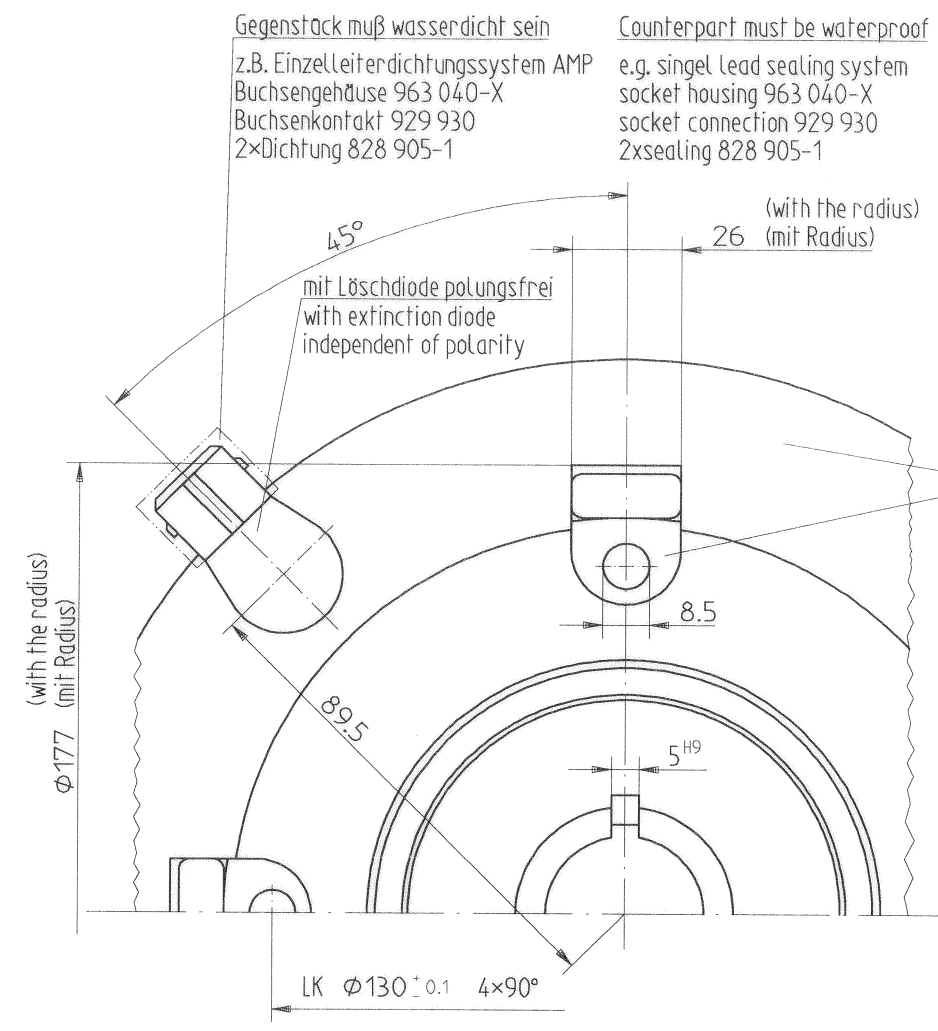


Logo, article no. and date of production engraved  
Logo, Artikelnr. und Herstellungsdatum aufprägen

Consider the control mark  
Kontrollriß beachten

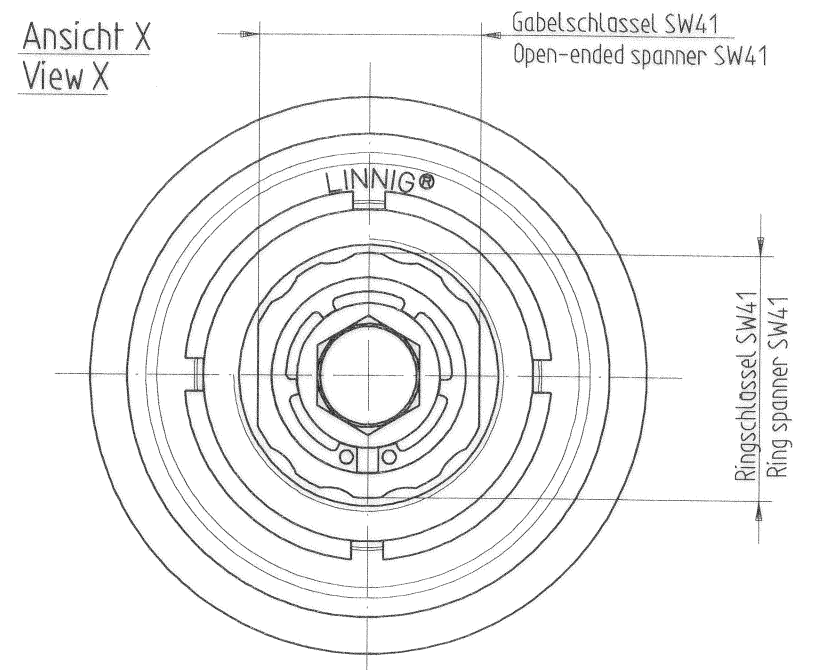
Profil AVX13: Schmalkeilriemen DIN 7753 - AVX13  
oder Kraftband DIN 7753 - AVX13

Profil AVX13: narrow V-belt DIN 7753 - AVX13  
or powerband DIN 7753 - AVX13



Gegenstück muß wasserdicht sein  
z.B. Einzeleiterdichtungssystem AMP  
Buchsengehäuse 963 040-X  
Buchsenkontakt 929 930  
2xDichtung 828 905-1

Counterpart must be waterproof  
e.g. single lead sealing system  
socket housing 963 040-X  
socket connection 929 930  
2xsealing 828 905-1



Ansicht X  
View X

Gabelschlüssel SW41  
Open-ended spanner SW41

Ringschlüssel SW41  
Ring spanner SW41

Freiraum von  
Magnetanschraubfläche  
bis Magnetackseite min. 3mm

Gap between rear side  
of magnet and  
mounting side min. 3mm

Montageanleitung:

1. Magnet entsprechend Betriebsanleitung des Kompressorherstellers montieren.
2. Rotor-Baugruppe mittels Spannschraube auf Kompressorwelle nach Montageanleitung des Kupplungsherstellers LINNIG Markdorf befestigen.

Assembly instruction:

1. Assemble the magnet according to the assembly instruction of the compressor manufacturer.
2. Fix the rotor assembly with the central clamping screw on the compressor shaft according to the assembly instruction of the clutch manufacturer LINNIG Markdorf.

Kupplung nur für Kompressoren mit Kältemittel R 134 A verwenden. Bei anderen Kältemitteln fragen Sie bitte unsere Technikabteilung.

This clutch is only for use with compressor with refrigerant R 134 A. In case of utilization of other refrigerant please ask our technical department.

<p>E-Magnetkupplung für Kältemittel-Verdichterantrieb mit statischem Drehmoment von 240 Nm bei Nennspannung 24 V DC dabei Stromaufnahme 2.5 A Leistungsaufnahme 60 W Widerstand 9.6 Ohm (elektrische Daten bei Spulentemperatur von 20°C) zul. Betriebsspannung 21 - 32 V DC Magnetausführung 01.021.8 mit polungsunabhängiger Löschiode</p>	<p>Electromagnetic clutch for refrigerant compressor drive with static torque of 240 Nm by rated voltage 24 V DC current consumption of 2.5 A power consumption 60 W resistance 9.6 Ohm (electrical data by coil temperature of 20°C) permissible operating voltage 21 - 32 V DC coil version 01.021.8 with extinction diode independent of polarity</p>
<p>Produkt erfüllt Richtlinien EMV 89/336/EG und 95/54/EG Richtlinie 73/23/EG ist nicht relevant</p>	<p>product conform to the directive EMV 89/336/EG and 95/54/EG directive 73/23/EG is not relevant</p>
<p>Oberfläche: verzinkt und gelb chromatiert</p>	<p>Surface: galvanized and yellow chromated</p>
<p>Weitere Angaben zur Beschaffenheit können der Betriebsanleitung des Kupplungsherstellers LINNIG Markdorf entnommen werden.</p>	<p>Other details to condition can be take from the assembly instruction of the clutch manufacturer. LINNIG Markdorf</p>

Verfahrensbedingte, optische Änderungen behalten wir uns vor.

Optical changes, conditional of manufacturing, are subject to without notice.

<p>LINNIG Markdorf</p>	<p>Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte nach DIN 34 vor</p>	<p>Technische Änderungen vorbehalten</p>	<p>Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768 grob</p>	<p>Maßstab 1:1</p>	<p>DIN A2</p>
				<p>Werkst.: Stahl, Kupfer, geringe Menge versch. Werkstoffe</p>	
				<p>E-Magnetkupplung mit Stecker E-M-clutch with connector</p>	
<p>Gew.: kg</p>				<p>LA16.0268Y</p>	<p>Blatt BL</p>
<p>Index</p>	<p>Änderungsnummer</p>	<p>Datum</p>	<p>Name</p>	<p>Ers.f.Zg.</p>	<p>Entst. aus LA16.268Y</p>