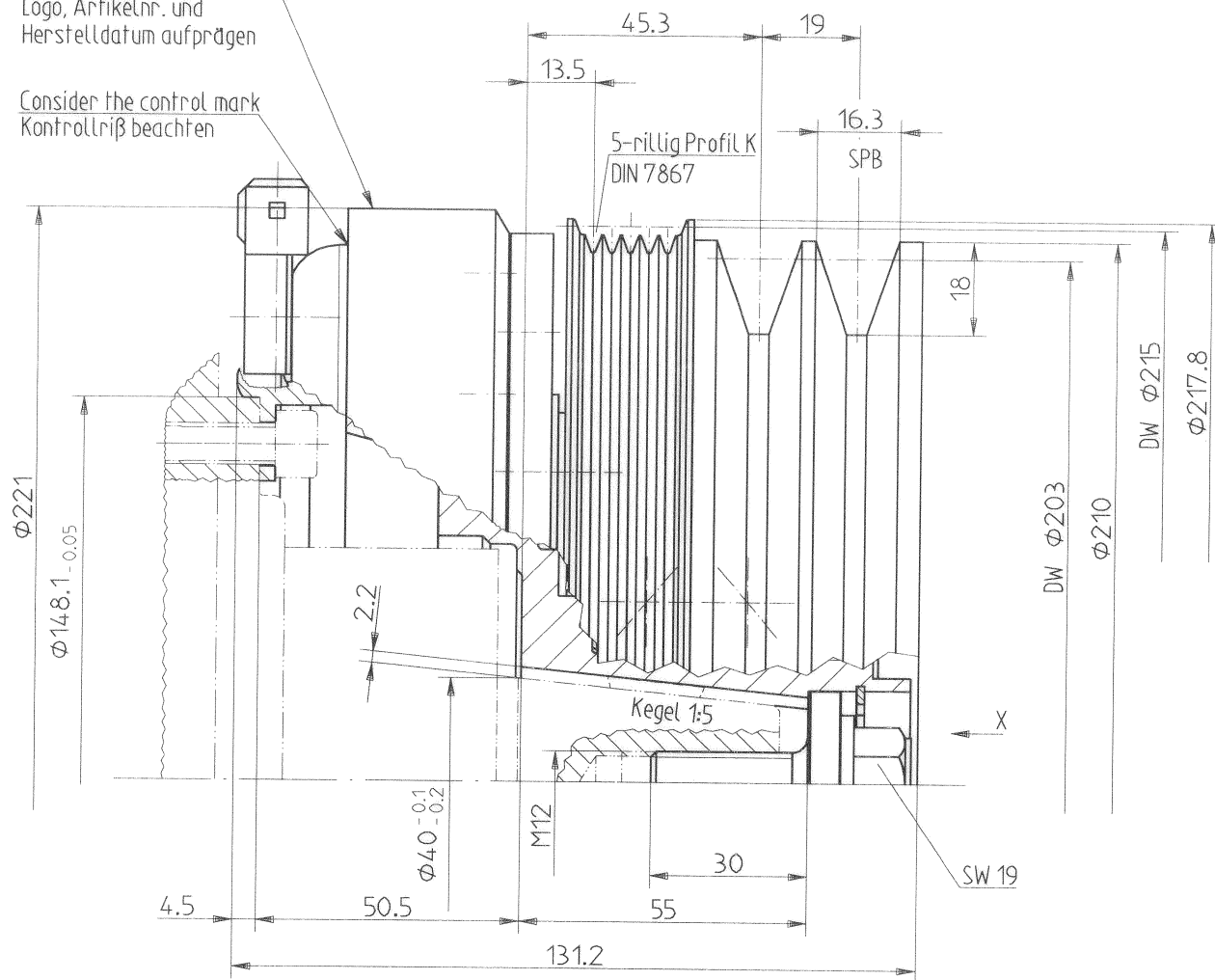


Profil 5 K: Keilrippenriemen DIN7867 - 5PK  
 Profil SPB: Einzelriemen + Verbundriemen (Kraftband) DIN7753

Profil 5 K: multi-rib belt DIN7867 - 5PK  
 Profil SPB: single V-belt + powerband DIN7753

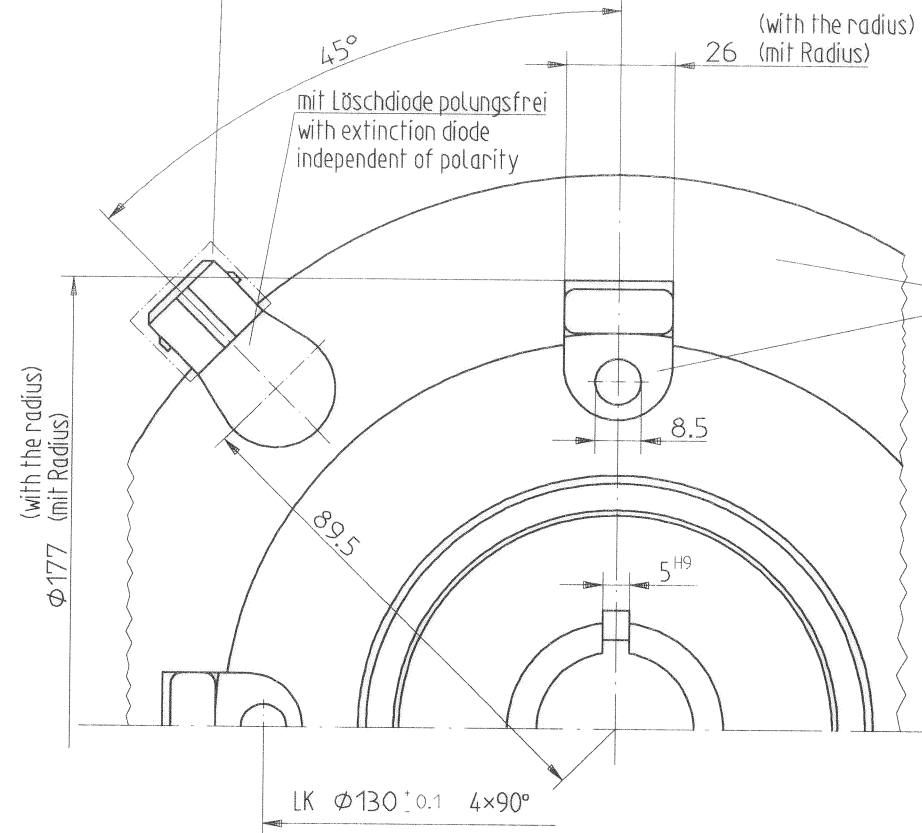
Logo, article no. and date of production engraved  
 Logo, Artikelnr. und Herstelldatum aufprägen

Consider the control mark  
 Kontrollriß beachten

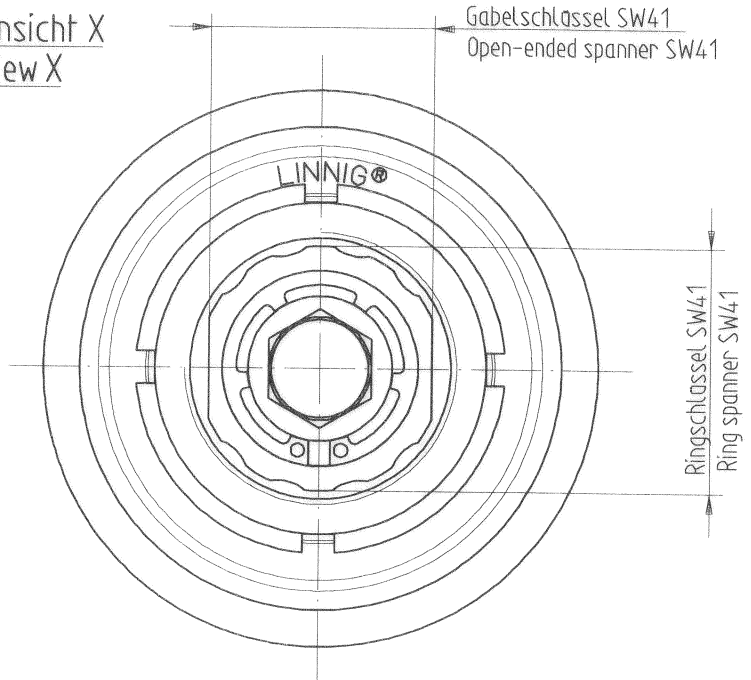


Gegenstück muß wasserdicht sein  
 z.B. Einzeleiterdichtungssystem AMP  
 Buchsengehäuse 963 040-X  
 Buchsenkontakt 929 930  
 2xDichtung 828 905-1

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



**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 24V DC dabei Stromaufnahme 2.5 A Leistungsaufnahme 60W 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 grab</p> | <p>Maßstab 1:1</p>  | <p>DIN A2</p> |
| <p>Werkst.: Stahl, Kupfer, geringe Menge versch. Werkstoffe</p> |   |  |  | <p>E-Magnetkupplung mit Stecker<br/>E-M-clutch with connector</p> |               |
| <p>Gew.: kg</p>   |   |  |  | <p>LA16.0158Y</p>   |               |