

- D** Bock Elektromagnetkupplung für Keilriemenantrieb
- GB** Bock electromagnetic clutch for V-belt drive
- F** Bock coupleur électromagnétique pour commande à courroie trapézoïdale au palier

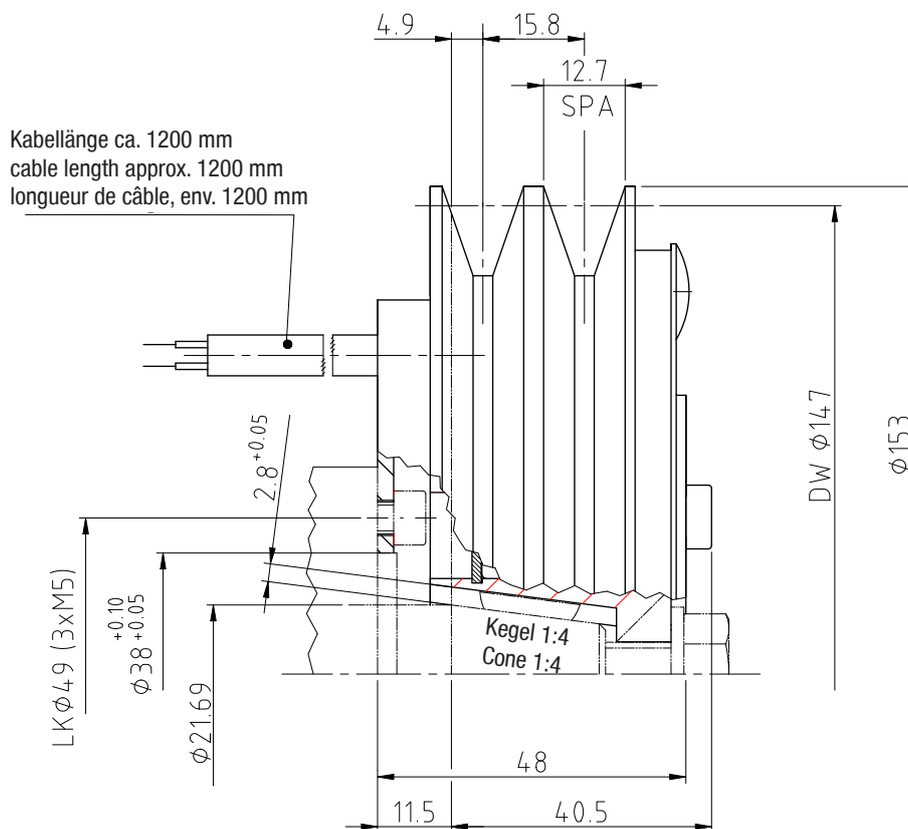


D	GB	F				
Verdichtertyp	Compressor type	Type de compresseur		FK20	FK30	FK40 FK50
Kupplungstyp	Coupling type	Type de coupleur		LA 21	LA 30.1	LA 16.28
Art. Nr.	Part. No.	Art. N°		07775	07401	07777
Drehmoment, max.	Max. torque	Couple maxi.	Nm	60	150	240
Drehzahl, max.	Max. speed	Vitesse de rotation maxi.	1/min	3500		
Gesamtgewicht (incl. Magnetfeld)	Total weight (incl. magnetic field)	Poids total (champ magnétique compris)	kg	3,8	9,2	13,6
Spannung	Voltage	Tension	V	24		
Stromaufnahme	Current consumption	Intensité du courant	A	2	2,15	2,5
Widerstand	Resistance	Résistance	Ω	12	11,1	9,6
Leistungsaufnahme ± 10%	Power consumption ± 10%	Puissance absorbée ± 10%	W	48	51,5	60

Kupplungstyp Bock LA 21

Coupling type Bock LA 21

Type de coupleur Bock LA 21



- D** Bock Elektromagnetkupplung für Keilriemenantrieb
- GB** Bock electromagnetic clutch for V-belt drive
- F** Bock coupleur électromagnétique pour commance à courroie trapézoïdale au palier

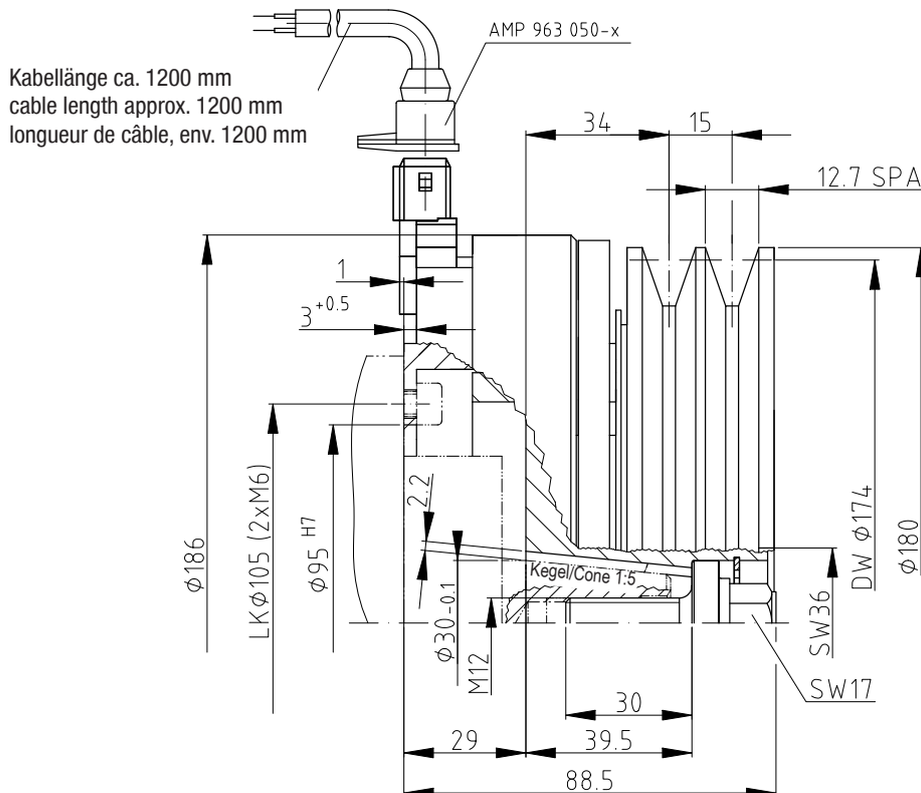


D **GB** **F**

Kupplungstyp Bock LA 30.1

Coupling type Bock LA 30.1

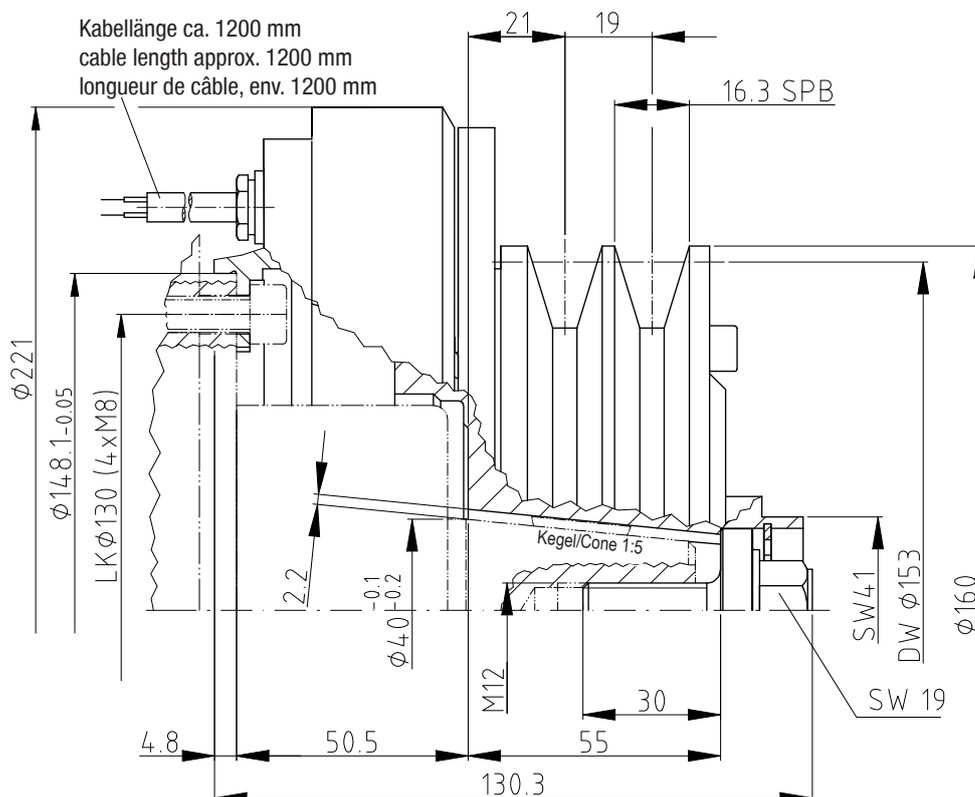
Type de coupleur Bock LA 30.1



Kupplungstyp Bock LA 16.28

Coupling type Bock LA 16.28

Type de coupleur Bock LA 16.28



Änderungen vorbehalten!

Subject to change without notice!

Sous réserve de toutes modifications!