

POG 10 + FSL • POG 10 + ESL Kombinationen / Combinations

Drehimpulsgeber + Drehzahlswitch
Incremental Encoder + Speed Switch



POG 10 + FSL • POG 10 + ESL

Kombinationen aus Drehimpulsgeber POG 10 mit Drehzahlschalter (mechanisch / elektronisch) für die Antriebstechnik

Combinations of incremental encoder POG 10 with speed switch (mechanical / electronic) for drive systems

Der robuste **Drehimpulsgeber (Digital-Tacho) POG 10** wird auch als Kombination mit dem mechanischen **Fliehkraftschalter FSL** oder dem elektronischen **Drehzahlschalter ESL** mit einer oder max. drei Schaltdrehzahlen in einem Gerät mit **gemeinsamer** Welle gefertigt.

Diese Kombinationen liefern **inkrementale** Drehzahl- bzw. Lage-Signale und lösen bei einer **Grenzdrehzahl** einen Schaltvorgang aus.

Der Rotor des Fliehkraft- / Drehzahlschalters ist **direkt** auf dem zweiten Wellenende des Drehimpulsgebers befestigt.

Kombination in Bauform A 4 mit

Hohlwelle Ø 17 mm Kegel 1 : 10: **HOG 10 + FSL / ESL**

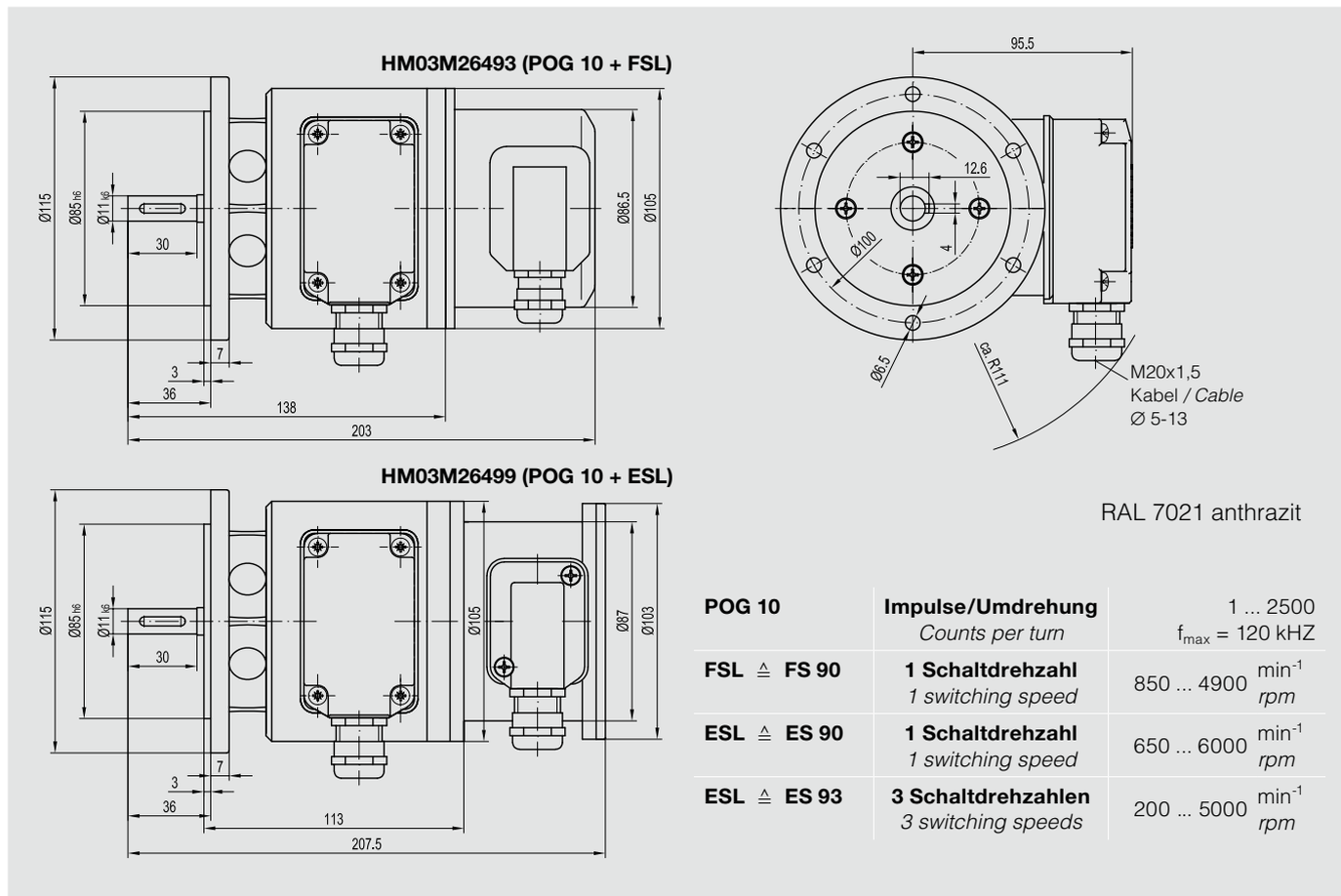
The rugged **incremental encoder (Digital-Tacho) POG 10** is also available in combination with either the mechanical **centrifugal switch FSL** or electronic **speed switch ESL** with one or maximum three switching speeds in one device with **common** shaft.

These combinations supply **incremental** speed or position signals and carry out a switching operation at a preset **speed limit**.

The rotor of the centrifugal / speed switch is **directly** mounted on the rear shaft of the incremental encoder.

Combinations in mounting A 4 with

hollow-shaft Ø 17 mm con 1 : 10: **HOG 10 + FSL / ESL**



Weitere ausführliche Informationen finden Sie als Download unter www.huebner-berlin.de
Additional information can be found in our download section on www.huebner-berlin.de