HSX 170 - 30000/35



| TECHNISCHE DATEN | | | | |
|------------------|--|---|--|--|
| SW48 | Option Hülsenflansch | | | |
| 170 -0.1 Ø 130 | Ø- Ø- Ø170 _{hs} | | | |
| | 61,5 - 282 390,5 *mit Hülsenflansch | ÷ | | |



Es gelten die aktuell im Internet zur Verfügung gestellten Daten. Weitere und detaillierte Angaben im GMN Katalog 2508.

| Technische Daten | | | | |
|----------------------|---------------------|----------------------|--|--|
| ø Spindelhülse | А | [mm] | | |
| Drehzahl max. | n _{max} | [min ⁻¹] | | |
| Lager ø vorne | W ₁ | [mm] | | |
| Werkzeugschnitts | stelle | | | |
| ø Plananlage | W | [mm] | | |
| Steifigkeit statisch | า | | | |
| axial | C _{ax} | [N/µm] | | |
| radial | C _{rad} | [N/µm] | | |
| Motorausführung | | | | |
| Frequenz max. | f _{max} | [Hz] | | |
| Umrichternennsp.1) | | [V] | | |
| Leistung | P _{S1} | [kW] | | |
| Drehmoment | M _{S1} | [Nm] | | |
| bei Drehzahl | n | [min ⁻¹] | | |
| Strom | I _{S1} | [A] | | |
| Leistung | P _{S6-60%} | [kW] | | |
| Drehmoment | M _{S6-60%} | [Nm] | | |
| bei Drehzahl | | | | |
| Strom | I _{S6-60%} | [A] | | |

| Elektrischer Anschluss |
|--------------------------------|
| Steckertyp |
| Gerade Steckerverbindung |
| Winkelsteckverbindung |
| Festes Kabel XXm |
| Kühlmittel durch die Welle |
| Niederdruck (du) |
| Hochdruck (dh) |
| Sensorik |
| Drehwinkelgeber |
| Drehzahlsensor |
| Gehäuse |
| Zylindrische Hülse |
| Zylindrische Hülse mit Flansch |
| Blockgehäuse |
| Sperrluftabdichtung |
| 1) Minimal erforderliche |

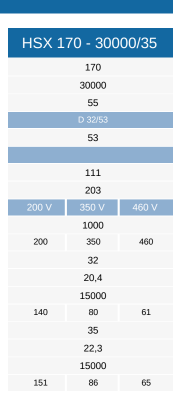
¹⁾ Minimal erforderliche Ausgangsspannung des Frequenzumrichters.

- + Standard
- o Option
- x Auf Anfrage

Bestellbezeichnung:

HSX 170 - 30000/35 R für Rechtslauf, L für Linkslauf

+ gewünschte Optionen



| D350 | MAC | MAC |
|------|-----|-----|
| + | + | + |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| | | |
| | - | |
| | х | |
| | | |
| | х | |
| | + | |
| | | |
| | + | |
| | 0 | |
| | х | |
| | 0 | |



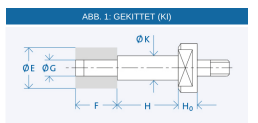


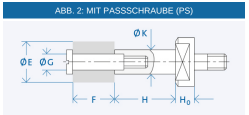
Hochgeschwindigkeitsspindeln für manuellen Werkzeugwechsel

HSX 170 - 30000/35

Schleifdorne

GMN fertigt Schleifdorne mit hoher Rund- und Planflächengenauigkeit für alle lieferbaren GMN Schleifdornaufnahmen.





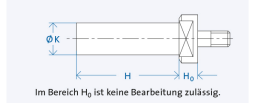


| PASSLOCH ZU ABB. 2 UND 3 | | | | | |
|--------------------------|-----|----------------|----------------|--|--|
| Qd_1HS M L_S L_G | | | | | |
| d_1 | М | L ₅ | L ₆ | | |
| 4 | М3 | 5 | 8 | | |
| 6 | M5 | 7 | 11 | | |
| 8 | M6 | 9 | 12 | | |
| 10 | M8 | 12 | 14 | | |
| 13 | M12 | 13 | 17 | | |

| Schnittstelle | K [mm] | H [mm] | Schleifscheibe E x F [mm] | G [mm] | Schleifscheiben- befestigung | H _O [mm] |
|---------------|-----------|-----------|------------------------------|-----------|---------------------------------|------------------------|
| | 20 | 50 | 32 x 25 | 13 | PS/PL | |
| D 32/53 | 32 | 63 | 50 x 40 | 20 | MU | 12 |
| | 40 | 80 | 63 x 40 | 25 | MU | |

Bestellbezeichnung:

[Dorn ø K] x [Dornlänge H] - [Schleifscheiben ø G] x [Schleifscheibenbreite F] [Schnittstelle] [Dornbefestigung] Beispiel: Schleifdorn 16 x 40 - 10 x 25 D16/28 PS



Halbfertigfabrikate

GMN Halbfertigfabrikate ermöglichen die individuelle Anpassung der Werkzeugaufnahme für beliebige Anschlüsse.

| d ₁ | K [mm] | H [mm] |
|----------------|--------|--------|
| D 32/53 | 53 | 235 |

Bestellbezeichnung: »Halbfertigfabrikat« [Schaft Ø K] x [Schaftlänge H] [Schnittstelle] Beispiel: Halbfertigfabrikat 34 x 180 D16/33



Schmieraggregat

Das elektronisch gesteuerte Schmieraggregat PRELUB ist optimal auf Öl-Luft-geschmierte GMN Spindeln abgestimmt und ein Garant für eine lange Lebensdauer.



Kühlaggregate

GMN Kühlaggregate gewährleisten eine präzise regulierbare Temperatur- und Mengenabgabe des Kühlmediums und erzielen gleichbleibend niedrige Betriebstemperaturen.



Kabel und Stecker

Auf Anfrage sind konfektionierte Kabel mit B048-, B049-, GA-, MAC-, D500- und STK-Stecker erhältlich. Für die elektrische Spindel-Umrichter-Verbindung liefert GMN schleppkettentaugliche und UL/CSA-approbierte Elektrokabel.