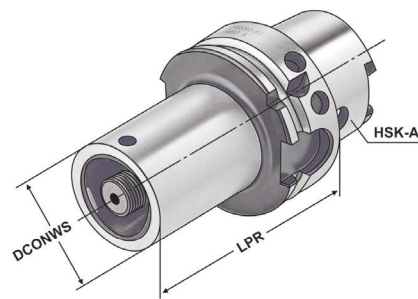




**Verwendung:**  
Zur Adaption von HSK-A auf PSK  
(ISO 12164 auf ISO 26623-1)

**Application:**  
For adaption from HSK-A to PSC  
(ISO 12164 to ISO 26623-1)

**Application:**  
Pour adaptation de HSK-A à PSC  
(ISO 12164 à ISO 26623-1).



Bestell-Nr. Order no. Référence	HSK	Typ	DCONWS	LPR	TQX	THID
A63.09.C3	HSK 63	PSK C3	32	75	50	M12x1,5
A63.09.C4	HSK 63	PSK C4	40	80	50	M14x1,5
A63.09.C5	HSK 63	PSK C5	50	90	50	M16x1,5

#### Ausführung:

Adapter HSK / PSK mit Axialspannung. Innen und außen geschliffen. Das im PSK-Werkzeughalter für Kühlmittel-Rohre vorgesehene Innengewinde wird mit der im Adapter integrierten Zylinderkopfschraube verschraubt. Spannschraube durchbohrt, somit ist das System für Innenkühlung geeignet.

Passend für Werkzeugaufnahmen mit Polygonschaft (PSC/PSK) ISO 26623-1.

#### Version:

Adapters HSK / PSK with axial clamping. Ground internally and externally. The internal thread provided for the coolant tube in the PSC toolholder is plugged with the socket-head screw incorporated in the adapter. The clamping screw incorporates a through hole, so the system is suitable for through-coolant feed.

Suitable for tool arbor with polygonal shank (PSC) - ISO 26623-1.

#### Exécution:

Adaptateurs HSK / PSK Tension axiale. Intérieur et extérieur rectifiés. Le filetage intérieur prévu pour les conduits d'arrosage dans le porte-outils PSC est vissé à l'aide de la vis à tête cylindrique intégrée dans l'adaptateur. Système adapté à l'arrosage interne grâce à la vis de serrage percée. Pour la réception d'outils PSK ISO 26623-1.

Lieferumfang: Mit Spannschraube  
Delivery: Clamping screw  
Livraison: Avec vis de serrage



5.49